



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 346 (16587) Четверг, 12 декабря 1963 года Цена 3 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

11 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: М. В. КЕЛДЫШ (президент Академии наук СССР), Ф. А. ТАБЕЕВ (первый секретарь Татарского обкома КПСС), Д. Ф. УСТИНОВ (первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель ВСНХ СССР), В. Ю. АХУНДОВ (первый секретарь ЦК КП Азербайджана), И. П. ВОЛОНЧЕНКО (министр сельского хозяйства СССР), З. Н. НУРИЕВ (первый секретарь Башкирского обкома КПСС), В. В. ШЕВЧЕНКО (первый секретарь Луганского промышленного обкома КП Украины), К. И. ГАЛАНШИН (первый секретарь Пермского промышленного обкома КПСС), И. А. КУРКУРИН (начальник Складского колхозно-совхозного производственного управления, Херсонская область).

На вечернем заседании выступили товарищи: И. И. БОДИУЛ (первый секретарь ЦК КП Молдавии), Г. М. ОРЛОВ (председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР), И. Т. НОВИКОВ (заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР), С. П. ПАВЛОВ (первый секретарь ЦК ВЛКСМ), В. А. КАРГИН (заведующий кафедрой Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, академик).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

ЗАБОТА О БЛАГЕ НАРОДА — ВЫСШАЯ ЦЕЛЬ ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

РАНО УТРОМ, когда трудовая Москва начинает рабочий день, величественный дворец в Кремле заполняют тысячи посланцев партии и народа. Здесь проходит Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум ЦК обсуждает коренные вопросы экономической жизни страны, его работа проникнута ленинской заботой о дальнейшем повышении благосостояния народа.

В докладе товарища Н. С. Хрущева, встреченном с большим и живым интересом во всем мире, намечены небывалые в истории темпы и масштабы развития химической промышленности. Химия, как наиболее экономически эффективная отрасль народного хозяйства, сейчас выдвигается на первый план. Об этом говорит и огромная сумма капиталовложений в развитие химической промышленности и комплексную химизацию сельского хозяйства — 42 миллиарда рублей! С законной гордостью участники Пленума были встречены слова Н. С. Хрущева:

— Наш народ под руководством партии создал переломную тяжкую промышленность. Теперь государство может направить огромные средства на развитие химии, сельского хозяйства, легкой промышленности, чтобы больше производить продовольствия и предметов широкого потребления для непосредственного удовлетворения нужд народа. Решение задачи повышения благосостояния советских людей становится на прочную основу.

В своих выступлениях члены Центрального Комитета КПСС, секретари ЦК компартий союзных республик, обкомов и горкомов партии, руководители предприятий, передовики производства, ученые рассказывают о путях решения громадных задач ускоренного развития химической промышленности, заявляют от имени трудовых коллективов, партийных организа-

ций, что намеченные планы по выпуску химической продукции, производству минеральных удобрений успешно будут выполнены. Например, мощности по производству минеральных удобрений на Украине с 5,4 миллиона тонн в этом году будут доведены до 26 миллионов тонн в 1970 году. Горячим одобрением было встречено заявление директора Новоомского химического комбината С. В. Садовского: химии комбината в 1968 году в 2,3 раза увеличат выпуск продукции.

Участники Пленума рассказывают, что идеи химизации близки всем советским людям. Машиностроители Свердловского комбината «Уралхиммаш», как заявил первый секретарь Свердловского промышленного обкома партии К. К. Николаев, за последние годы создали 59 образцов новых машин и аппаратов для химии, только в этом году раньше установленного срока укомплектовали 48 пусковых строок и предприятий. Резервы большой химии поистине неисчерпаемы! Об этом говорили первый секретарь ЦК КП Азербайджана В. Ю. Ахундов, первый секретарь Татарского обкома партии Ф. А. Табеев, первый секретарь Пермского промышленного обкома партии К. И. Галаншин и другие.

Химия, отмечают участники Пленума, — могучее средство подъема всей экономики страны. Но особое значение она имеет для сельского хозяйства.

Зерно — основа развития сельскохозяйственного производства. Самая неотложная задача — увеличить в ближайшие годы производство зерна на пять — семь миллиардов пудов. Каков будет вклад

каждой республики, края и области в решение задачи, поставленной XXII съездом партии перед сельским хозяйством? Ответы на этот вопрос даются на Пленуме ЦК на основе строго продуманных расчетов, учета опыта передовых колхозов и совхозов, достигнута науки.

Весенний вклад внесут колхозы и совхозы Российской Федерации. Валовой сбор зерна в 1970 году по РСФСР намечается довести до 8,6 миллиарда пудов против 5,4 миллиарда в 1962 году. Государству будет продано 3,2 миллиарда пудов хлеба. Высокие рубежи намечены труженикам украинских полей: произвести в 1970 году не менее 3,3 миллиарда и продать государству полтора миллиарда пудов хлеба. Казахстан произведет 2,1 миллиарда и продает 1,3 миллиарда пудов зерна, намного увеличит производство животноводческих продуктов.

С большим интересом участники Пленума выслушали выступления первого секретаря Краснодарского сельского крайкома партии Г. И. Воробьева и известного кубанского селекционера академика П. П. Лукьяненко. В этом году кубанцы порадовали Родину высоким урожаем, они продали государству 202 миллиона пудов хлеба. Применение удобрений и внедрение новых высокоурожайных сортов позволяют колхозам и совхозам намного увеличить сбор зерна. Урожай зерновых культур на Кубани в ближайшие годы достигнет 45—50 центнеров на гектаре. А это значит, что валовой сбор зерна в крае составит 650—700 миллионов пудов, а может быть, и миллиард.

Мнение выступающих едино: намечаемые Центральным Комитетом партии меры по химизации сельского хозяйства требуют хорошей подготовки специалистов, прежде всего агрохимиков. Эту мысль высказывали вчера на Пленуме президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, министр сельского хозяйства И. П. Волонченко и другие. Сельское хозяйство страны получит за 1964—1970 годы почти 19 тысяч агрохимиков и 20 тысяч агрономов по защите растений.

Повышение урожайности полей, интенсификация колхозного и совхозного производства становятся сейчас коренным вопросом, генеральным направлением в развитии сельского хозяйства. К сельскому хозяйству участники Пленума предъявляют требования, чтобы они более глубоко изучали дело, добивались умелого и более полного использования тех новых возможностей, которые открывает химия в сельском хозяйстве.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

Повышение урожайности полей, интенсификация колхозного и совхозного производства становятся сейчас коренным вопросом, генеральным направлением в развитии сельского хозяйства. К сельскому хозяйству участники Пленума предъявляют требования, чтобы они более глубоко изучали дело, добивались умелого и более полного использования тех новых возможностей, которые открывает химия в сельском хозяйстве.

О своих производственных достижениях рапортуют химики из Киева, Винницы, Львовской области, из Чарджоу (Туркмени), Усть-Каменогорска (Казахстан) и других городов. О новых трудовых успехах сообщают рабочие различных отраслей промышленности. Содержали свое обещание, взятое в честь Пленума ЦК КПСС, челябинские тракторостроители.

Радостные вести в адрес Пленума идут непрерывно. Страна рапортует Центральному Комитету — боевому штабу ленинской партии.

(ТАСС).

ТРУДЯЩИЕСЯ ПРИВЕТСТВУЮТ ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

С огромным вниманием миллионы советских людей следят за работой декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС. В Кремлевский Дворец съездов со всех концов страны идет поток телеграмм.

Досрочно выполнен годовой план. Сверх задания выработаны 1.250 тонн гербицидов, 100 тонн серной кислоты и другой продукции, — рапортуют рабочие и специалисты Уфимского химического завода.

Введены дополнительные мощности по производству аммиака. Выполнены обязательства по выпуску минеральных удобрений, взятые в честь декабрьского Пленума ЦК, — сообщает коллектив Чирчинского электрохимического комбината.

Завершен годовой план выпуска минеральных удобрений в каироласке.

Его Превосходительству господину АЖОМУ КЕНИАТА

Премьер-Министру Кении

Позвольте, г-н Премьер-Министр, поздравить Вас по случаю знаменательного события в истории вашей страны — провозглашения независимости Кении и передать Вам лично, правительству и народу Кении от имени правительства и народа Советского Союза и от себя лично наилучшие пожелания успехов в укреплении политической и экономической независимости Кении.

Советские люди всегда были преисполнены чувства солидарности с народом Кении в его героической борьбе за свою национальную свободу и независимость и искренне радуются тому, что кенийцы вступают на путь самостоятельного государственного развития.

Провозглашение независимости Кении является еще одним выдающимся событием в историческом процессе освобождения всего африканского континента от последних остатков колониального господства.

Советское правительство торжественно заявляет о своем признании Кении как независимого и суверенного государства и выражает готовность установить с ней дипломатические отношения и обменяться дипломатическими представительствами на уровне посольств.

Позвольте, господин Премьер-Министр, выразить уверенность, что между Советским Союзом и независимой Кенией будут развиваться отношения дружбы и всестороннего сотрудничества на основе принципов мирного сосуществования.

Н. ХРУЩЕВ

Председатель Совета Министров СССР

Москва, Кремль, 11 декабря 1963 года.

НОВЫЕ ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ СТРОИТЕЛЕЙ И ХИМИКОВ

Рабочим, работникам, инженерам, техникам, служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям треста № 4 Главхимстроя Министерства строительства Украинской ССР, специализированных организаций Министрстроя работ Украинской ССР и Черниговских заводов синтетического волокна и камвольно-суконного комбината

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с крупной трудовой победой — окончанием строительства и вводом в эксплуатацию второй очереди Черниговских заводов синтетического волокна и первой очереди камвольно-суконного комбината.

В результате напряженного труда и творческой инициативы рабочих, инженерно-технических работников закончено сооружение большого химического комплекса и первой очереди крупнейшего в Европе камвольно-суконного комбината. Благодаря вашему самоотверженному труду намного будет увеличен выпуск нужной стране продукции.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что вы, используя опыт, с еще большей энергией будете трудиться над дальнейшим наращиванием и быстрым освоением мощностей предприятий химической и легкой промышленности.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР



ГРУППА УЧАСТНИКОВ ПЛЕНУМА ЦК КПСС. На снимке (слева направо): В. И. Костиков, бригадир слесарей-монтажников управления «Химмонтаж-208» в г. Днепродзержинске; В. Т. Силар, директор института Укрингипрофит; М. Г. Моргун, мастер Днепродзержинского азотного завода; С. Т. Беликов, аппаратчик химического завода в г. Константиновке; В. Б. Калита, сборщик автопокрышек на Днепродзержинском шинном заводе; А. В. Кирсанов, академик Академии наук УССР, директор Института органической химии; А. П. Штыг, аппаратчик Горловского азотного завода; А. И. Валдырев, аппаратчик Днепродзержинского коксохимического завода. Фото А. Устинова и А. Лепина.

В ЧЕСТЬ ПАРТИНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР 11 декабря дали в Большом Кремлевском дворце завтрак в честь партийно-правительственной делегации Чехословацкой Социалистической Республики.

На завтраке вместе с главой делегации — членом Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, секретарем ЦК КПЧ И. Гендриком были члены делегации — член ЦК КПЧ, заместитель председателя правительства ЧССР Я. Пиллер, член ЦК КПЧ, председатель Словацкого национального совета М. Худик, секретарь ЦК Чехословацкого союза молодежи В. Шваржилова, заместитель начальника главного политического управления чехословацкой Народной армии генерал-майор Я. Махач, председатель завкома профсоюза завода имени Я. Швермы И. Вотава, председатель единого сельскохозяйственного кооператива Турень Западно-словацкой области М. Зельманова, писатель В. Минач, а также дипломатические сотрудники чехословацкого посольства в Москве.

С советской стороны на завтраке были товарищи Г. И. Воронцов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник,

В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мазуров, Ш. Р. Рашидов, В. В. Щербинский, П. Н. Деничев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, В. Н. Пономарев, В. Н. Титов, А. Н. Шелешин, заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, И. Т. Новиков, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорычев, первый секретарь Московского промышленного обкома КПСС В. А. Демченко, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Промыслов, председатель правления Общества советско-чехословацкой дружбы академик К. В. Островитинов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков, заведующие отделами МИД СССР Е. И. Громов, Ф. Ф. Молочков и другие официальные лица.

Во время завтрака Н. С. Хрущев и И. Гендрих обменялись дружескими тостами.

Завтрак прошел в сердечной, братской обстановке.

(ТАСС).

Крепнет и процветает советско-чехословацкая дружба

Народы Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики празднуют 20-летие Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве. Этому историческому событию в жизни Советского Союза и Чехословакии было посвящено торжественное собрание советской общественности, состоявшееся 11 декабря в Кремлевском театре. Зал театра был украшен государственным флагом Советского Союза и Чехословакии, приветственными транспарантами.

Под сводами зала прозвучали государственные гимны ЧССР и СССР. Горячими аплодисментами встретили участники заседания партийно-правительственную делегацию братской страны во главе с членом Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, секретарем ЦК КПЧ Иржи Гендриком и других чехословацких друзей. Присутствовавшие скандировали приветствия, поднимали высоко над головами транспаранты.

Вместе с друзьями из Чехословакии в президиум собрания — член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный, член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кирилленко, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС В. В. Гришин, председатель палат Верховного Совета СССР И. В. Спиридонов и Я. В. Пейве, министры СССР Р. Я. Малиновский, Е. А. Фурцева, Н. С. Патоличев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по радиотелевизионному и телевизионному М. А. Харламов, заместитель министра иностранных дел СССР И. П. Фирюбин, председатель правления Общества советско-чехословацкой дружбы академик К. В. Островитинов, Маршалы Советского Союза А. И. Еременко и И. С.

Торжественное собрание в Москве

Конов, руководящие работники центральных министерств и ведомств.

Торжественное собрание открыл первый секретарь МКК КПСС Н. Г. Егорычев. Он подчеркнул, что собрание проходит в знаменательные дни работы Пленума ЦК КПСС. Нам радостно сознавать, сказал он, что вместе с нами по пути строительства социализма и коммунизма идет братский чехословацкий народ под руководством своего славного авангарда — Коммунистической партии Чехословакии.

С докладом о 20-летию советско-чехословацкого договора выступил член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. (Доклад А. Н. Косыгина публикуется на 5-й странице).

С речью на торжественном собрании выступил глава чехословацкой партийно-правительственной делегации, член Президиума ЦК КПЧ, секретарь ЦК КПЧ Иржи Гендрих. (Речь И. Гендриха публикуется на 5-й и 6-й страницах).

Доклад А. Н. Косыгина и речь И. Гендриха были выслушаны с огромным вниманием, неоднократно прерывались бурными аплодисментами и приветственными возгласами.

Собрание явилось яркой демонстрацией нерушимых уз дружбы и братства, объединяющих народы СССР и Чехословакии.

СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ

Партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики, возглавляемая членом Президиума ЦК КПЧ, секретарем ЦК КПЧ И. Гендриком, 11 декабря возложила к Мавзолею В. И. Ленина венок. На лентах его надпись: «Партийно-правительственная делегация ЧССР — бессмертному Ленину».

Чехословацкие друзья осмотрели районы нового жилищного строительства. Они совершили поездку в десятый квартал Новых Черемушек, побывали на Таганской площади, Ленинском проспекте, Садовом кольце, Ярославском шоссе, на улице Горького.

Большой интерес вызвала у И. Гендриха и его спутников деятельность специального конструкторского бюро «Прокатдеталь» и экспериментального завода, где выпускаются железобетонные изделия методом вибропрессования.

Партийно-правительственную делегацию ЧССР сопровождали заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин,

председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков, командант Московского Кремля генерал-лейтенант А. Я. Веленин и другие.

Во второй половине дня члены партийно-правительственной делегации Чехословацкой Социалистической Республики посетили Дворец пионеров и школьников.

ПРАГА, 11 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Советская партийно-правительственная делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым сегодня возложила венок на могилы советских воинов на Ольшанском кладбище. Был также возложен венок на могиле Неизвестного солдата на горе Витков.

Делегацию сопровождали член Президиума ЦК КПЧ, председатель правительства ЧССР И. Ленарт и другие руководящие деятели партии и правительства.

Первый секретарь ЦК КПЧ, президент республики А. Новотный, ЦК КПЧ, Центральный Комитет Национального фронта Чехословакии и правительство ЧССР дали в Пражском Граде обед в честь советской партийно-правительственной делегации. Во время обеда товарищи А. Новотный и Л. И. Брежнев обменялись дружескими тостами.

Во второй половине дня Л. И. Брежнев, А. Новотный, И. Ленарт, другие советские гости и чехословацкие руководители прибыли на выставку «Великая дружба», посвященную двадцатой годовщине советско-чехословацкого договора. На церемонии открытия выставки были исполнены государственные гимны Чехословакии и Советского Союза и «Интернационал».

С речью выступил член Президиума ЦК КПЧ, председатель Национального собрания ЧССР З. Фирлинер.

Присутствовавшие с исключительным вниманием осмотрели многочисленные документы и экспонаты, которые отражают братскую дружбу народов наших стран.

Среди экспонатов — материалы, рассказывающие о пребывании Владимира Ильича Ленина в Праге, документы о революционной деятельности чехословацких коммунистов, материалы периода Великой Отечественной войны, письма Н. С. Хрущева Клементу Готвальду и другие документы.

Члены делегации оставили запись в книге почетных посетителей выставки.

Затем по приглашению А. Новотного советские гости осмотрели Дворец пионеров.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ—ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Речь товарища П. П. ЛУКЬЯНЕНКО

(Заведующий отделом селекции и семеноводства Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства)

Товарищи! Осуществление изложенной в докладе товарища Никиты Сергеевича Хрущева поистине грандиозной программы развития химической промышленности в нашей стране откроет, я бы сказал, совершенно новый этап в развитии растениеводства.

Ныне, когда рассматриваются способы наиболее эффективного использования удобрений, важное значение приобретает внедрение в производство высокоотзывчивых на удобрения сортов. В отношении пшеницы установлено, что наиболее эффективно могут использоваться удобрения сорта, обладающие крепкой, невысокой, устойчивой к полеганию соломинной и высокопродуктивной колосом. Сильно кустящиеся сорта со слабой соломинной ложкой используют удобрения, на удобрениях флок они полегнут и снижат урожай. Среди всех отечественных сортов озимой пшеницы наибольшей отзывчивостью на удобрения отличается отзывчивый коллектив селекционеров нашего института устойчивый к полеганию и высокопродуктивный сорт «безостая-1», получивший широкое распространение.

Чтобы показать высокую отзывчивость этого сорта на удобрения, приведу только один пример. В прошлом году при посеве его на опытный участок по кукурузе мы внесли на гектар по 45 килограммов действующего вещества каждого вида удобрений. Весной произвели подкормку азотным удобрением по 30 килограммов действующего вещества на гектар. В итоге «безостая-1» дала прибавку урожая за счет удобрений 18,9 центнера при общем урожае в 62,1 центнера с гектара. (Аплодисменты). А сорт «новороука-84», имеющий более слабую соломинку и менее продуктивный колос, повысил урожай только на 9,6 центнера, сорт «одесская-16» — на 9 центнеров с гектара.

Эти данные свидетельствуют о том, что только за счет посевов отзывчивого на удобрения сорта можно увеличить прибавку урожая от тук в два раза. (Аплодисменты).

Как сожалению, до последнего времени у нас мало внимания уделялось селекции сортов интенсивной культуры, отличающейся высокой отзывчивостью на удобрения. И не удивительно, что такие сорта мы имеем далеко не во всех культурах и не во всех зонах. Мне кажется, Министерству сельского хозяйства СССР должно развернуть во всех институтах и опытных станциях, расположенных в зонах широкого применения удобрений, селекционную работу по выведению новых высокопродуктивных сортов зерновых культур.

Известно, что минеральные удобрения дают наибольший эффект в зонах достаточного увлажнения. К их числу я отношу зону достаточного увлажнения Северного Кавказа, и в первую очередь Краснодарский край. Это важная, я бы сказал, стратегическая оазисная зона нашей страны, зона интенсивного земледелия и долей высокой агротехнической культуры. Здесь озимая пшеница дает наиболее высокие и устойчивые урожаи, а удобрения обеспечивают самую большую при-

бавку зерна. Такое положение вполне закономерно, потому что здесь, во-первых, в настоящее время возделывается отзывчивый на удобрения продуктивный сорт «безостая-1», во-вторых, озимая пшеница высевается в этой зоне исключительно по непаровым предшественникам, после пропашных культур — кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, а также после самой озимой пшеницы.

При таком интенсивном использовании земель озимая пшеница очень нуждается в дополнительном питании и при наличии влаги очень хорошо реагирует на вносимые удобрения.

В наших условиях наиболее эффективными являются азотные удобрения. Самая высокая прибавка — 27 центнеров с гектара была получена при внесении 135 килограммов азота на гектар, а увеличение дозы фосфорных и калийных удобрений не повышает или очень слабо повышает урожай. Поэтому мы никак не можем согласиться с существующим у некоторых ученых мнением о том, что черноморье Юга не нуждается в азотных удобрениях. Между тем на основе этих данных даются рекомендации, в которых в качестве оптимальных доз для озимой и яровой пшеницы указывается: в степных районах по 10 килограммов P_2O_5 , а в лесостепи — по 20 килограммов азота и по 10 килограммов P_2O_5 на гектар. Во всяком случае для увлажненной зоны Северного Кавказа это совершенно неприемлемая доза. Здесь необходимо вносить как минимум по 5—6 центнеров тук на гектар, причем совершенно необходимо, чтобы половину этого количества составляли азотные удобрения.

Кубань, дающая самый ранний хлеб стране, в ближайшие годы должна увеличить производство зерна в два с лишним раза. Для этого необходимо собирать озимой пшеницы в среднем со всей площади по 40—45 центнеров с гектара. Но поднять урожай озимой пшеницы со всей площади, равной примерно 1,5 миллиона гектаров, до 40—45 центнеров — нелегкая задача, если учесть то, что у нас есть зоны и менее благоприятные для этой культуры. Однако эта задача выполнима. Для этого нужно будет провести большую работу по подкормке культуры удобрениями во всех хозяйствах и поднять ее до уровня передовых. И прежде всего, конечно, потребуется обеспечить всю площадь посевов озимой пшеницы полными, я бы сказал, повышенными дозами минеральных удобрений, а не малыми дозами, которые рекомендуют некоторые товарищи.

Конечно, для повышения урожая озимой пшеницы всемерно должны использоваться и местные удобрения, и в первую очередь навоз.

Самую высокую эффективность минеральные удобрения дают в условиях орошения, в особенности при возделывании риса и кукурузы. Что касается пшеницы, то до недавнего времени ее считали невыгодной для возделывания на орошаемых землях. Опыты по орошению устойчивой к полеганию «безостой-1» показывают, что этот сорт при орошении способен да-

вать высокие урожаи зерна и в засушливых зонах. Например, Ставропольская опытная мелiorативная станция только при одном влагозарядковом поливе получила в этом году по 62 центнера с гектара на площади 20 гектаров, а на 75 гектарах — по 50 центнеров с гектара. Сорт озимой пшеницы «безостая-1» является перспективным для посева на орошаемых землях, особенно с применением удобрений.

Осенью этого года в разных областях, в том числе в нашем крае, заложены производственные опыты по посеву этого сорта при орошении. Я думаю, что на юге после пшеницы на орошенных участках можно высевать вторую культуру — кукурузу или горох. Это, мне кажется, обеспечит наибольший выход кормовых единиц с гектара. Такие опыты проводятся в этом году и в нашем институте. Но до создания орошаемых площадей, на которых можно будет возделывать озимую пшеницу, мне кажется, в засушливых районах Северного Кавказа и на юге Украины целесообразно иметь хотя бы одно поле черного пара. Оно явилось бы страховым клином, гарантирующим получение высокого урожая озимой пшеницы даже в самые неблагоприятные годы, когда посевы по непаровым предшественникам полностью погибнут или дадут крайне низкий урожай. Это можно было бы подтвердить многочисленными опытами и производственными данными, которые я не имею возможности приводить. Хочу только подчеркнуть, что во всех районах, где по черному пару урожай озимой пшеницы в два и более раз превышает урожай по непаровым предшественникам, введение в севообороты поля черного пара не уменьшает, а скорее увеличивает сбор зерна с гектара пашни. (Аплодисменты). В таких условиях черны пар вовсе не снижает интенсивность земледелия, а, наоборот, повышает ее.

Хочу сказать два слова о росте площади посевов озимой пшеницы. Совсем недавно, три-четыре года назад, посевы ее на Северном Кавказе, я бы сказал, несомненно резко сократились. Теперь эти площади значительно расширились и уже превосходят прежние. Едва ли их целесообразно дальше расширять. Не следует впадать в другую крайность и доходить до монокультуры, которую пшеница не терпит и резко снижает урожай. В районах неустойчивой переизобилия озимых нельзя забывать о яровых культурах.

Товарищи! Пользуясь предоставленной мне возможностью выступить с этой высокой трибуны, я бы считал для себя большой честью, не могу не выразить мою самую сердечную и глубокую благодарность Центральному Комитету нашей партии, Вам, Никита Сергеевич, за высокую оценку работы нас, селекционеров. Вместе с тем хочу сказать, что и у селекционеров немало успехов имеется еще немало дел, которые мы считаем своей обязанностью как можно быстрее ликвидировать и в кратчайшие сроки создать новые высокопродуктивные сорта зерновых культур для всех районов нашей необъятной страны. (Аплодисменты).

стве своем завершили годовую план по изготовлению оборудования для химической промышленности.

Никита Сергеевич Хрущев при посещении Клинского комбината искусственного волокна дал высокую оценку новой машине для выработки вискозного шелка. Коллектив ленинградского объединения по производству машин для легкой промышленности досрочно изготовил первый промышленный образец этой машины. Уже в будущем году будет изготовлено 20 таких агрегатов, а также агрегаты для производства штапельного волокна из капрола. Только один такой агрегат ежегодно вырабатывает такое количество волокна, которое заменяет количество шерсти, полученное с одного миллиона овец. Досрочно изготовлено этих машин способствовала совместная работа конструкторов

и производственников. Завод и конструкторское бюро входили в одно производственное объединение (фирму), работали под единым руководством.

В ноябре этого года специальное конструкторско-технологическое бюро было передано в ведение Госкомитета по машиностроению, что, на наш взгляд, является ошибкой. Мы полностью одобряем концентрацию научно-конструкторских сил в отраслевых комитетах. По предложению обкома и совнархоза из ведения Ленсовнархоза отраслевым комитетам переданы десятки проектных и конструкторских организаций. В то же время в этой работе нельзя допускать шаблона. Конструкторское бюро машин химического волокна было организовано из технических служб завода имени Карла Маркса, оно не располагает своей экспериментальной базой.

Разделение этих коллективов отрицательно скажется на сроках разработки и освоения новых машин.

В докладе товарища Н. С. Хрущева определены дальнейшие пути развития химической промышленности. Ленинградская партийная организация устранила недостатки, улучшит руководство предприятиями химической промышленности и научно-исследовательскими организациями.

Трудящиеся Ленинграда и области, тесно сплоченные вокруг ленинского Центрального Комитета партии, одобряя курс партии на форсированное развитие химической индустрии, приложат все силы для выполнения поставленных Пленумом задач и эффективного использования достижений химии в создании материально-технической базы коммунизма. (Аплодисменты).

Речь товарища К. Т. МАЗУРОВА

(Первый секретарь ЦК КП Белоруссии)

Товарищи! На обсуждение настоящего Пленума ЦК КПСС поставлен вопрос, имеющий решающее значение в осуществлении планов коммунистического строительства в нашей стране.

В глубоком содержательном докладе товарища Н. С. Хрущева подведены итоги самоотверженного труда нашего народа за истекшее десятилетие и изложена грандиозная программа развития химической промышленности и химизации народного хозяйства.

Я хочу привести некоторые данные по Белорусской ССР, чтобы еще раз проиллюстрировать правильность ленинской национальной политики Центрального Комитета КПСС и правительства СССР, проявляющих постоянную заботу о всемерном развитии производительных сил всех республик Советского Союза.

Валовая продукция промышленности Белоруссии за 10 лет возросла более чем в 3 раза, а производительность труда поднялась в 2 раза. Среднегодовые темпы прироста промышленной продукции составили 12,4 процента.

За пять последних лет объем промышленной продукции Белоруссии возрос на 73 процента против 51 процента, предусмотренного на эти годы контрольными цифрами семилетки. Выпущено продукции на 2 миллиарда рублей больше, чем намечалось контрольными цифрами.

Значительно вырос за 10 лет объем сельскохозяйственного производства. Так, производство мяса увеличилось на 79 процентов, молока — на 70 процентов. Выросло производство зерна, льноволокна, картофеля и других продуктов.

В нынешнем году закуплено 22 миллиона пудов зерна — на 6,5 миллиона пудов больше, чем в 1962 году, картофеля закуплено 980 тысяч тонн — на 576 тысяч тонн больше прошлого года, сахарной свеклы закуплено на 210 тыс. тонн больше прошлого года.

Мы отдаем себе отчет в том, что этот рост производства для нас недостаточен. Товарищ Н. С. Хрущев правильно ставит вопрос об интенсификации сельскохозяйственного производства.

Быстрый рост народного хозяйства нашей страны, намеченные ЦК КПСС перспективы свидетельствуют о том, что наша партия, неуклонно выполняя заветы Ленина, ведет советский народ правильным курсом. Этот ленинский курс, разработанный XX, XXI и XXII съездами партии, Пленумами ЦК КПСС, полностью отвечает интересам трудящихся нашей страны, интересам мировой социалистической системы и международного коммунистического и революционного рабочего движения. Любая непредубежденная личность не может не признать, что именно советский народ, создающий экономическую базу коммунизма, своим самоотверженным трудом вносит решающий вклад в борьбу народов против империализма и колониализма, за дело мира, демократии и социализма.

Партийная организация Белоруссии в ответ на письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР, призы быстрее строить объекты химии мобилизовала силы на первоочередное выполнение планов строительства химических производств и досрочную сдачу их в эксплуатацию.

Коллектив строителей и монтажников Гродненского азототукового завода, выступивший в числе инициаторов борьбы за досрочный ввод в действие предприятия минеральных удобрений, с честью выполнил свои обязательства — на месяц раньше срока, 1 декабря с. г., ввел в действие большие мощности по производству аммиачной селитры, слабой азотной кислоты и уже производит эту ценную продукцию. (Аплодисменты).

Завершены пусконаладочные работы и идет государственная приемка производств первой очереди на Первом Солигорском калийном комбинате. Этот гигант химии, также вступающий в строй досрочно, уже в декабре нынешнего года начнет давать сельскому хозяйству калийные удобрения. (Аплодисменты). Успешно ведется строительство Второго Солигорского калийного комбината, Гомельского за-

вода двойного суперфосфата, второй очереди Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, Светлогорского завода искусственного волокна. Партийные организации химических предприятий республики, опираясь на творческую мысль инженерно-технических работников, новаторов производства, активно занимаются техническим совершенствованием и перевооружением действующих производств, быстрейшим освоением мощностей, снижением себестоимости продукции.

Огромную, решающую роль в дальнейшем повышении материального благосостояния нашего народа должна сыграть химизация сельского хозяйства. Увеличение выпуска минеральных удобрений, гербицидов, кормовых добавок и различных химических препаратов — это основа дальнейшего подъема и интенсификации сельскохозяйственного производства.

Особенно велика роль удобрений в Белоруссии. Легкие плодородные почвы республики содержат мало питательных веществ, однако они хорошо отзывчивы на удобрения и при полной заправке дают высокие урожаи, а мягкий климат Белоруссии при условиях достаточного увлажнения делает эти урожаи устойчивыми.

Колхозы и совхозы республики много внимания уделяют производству местных органических удобрений. В расчете на гектар пашни у нас вносится в среднем 8,5 тонны навозно-торфяных и навозно-земельных компостов. Это в полтора раза больше, чем в 1953 году.

Но, чтобы производить мяса 100 центнеров на 100 гектаров пашни и молока 500—600 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, необходимо увеличить производительность пашни примерно в 2,5 раза, т. е. получать с гектара пашни продукции в переводе на корма в среднем 30 центнеров кормовых единиц. Эта задача может быть решена только при условии резкого повышения уровня питания растений удобрениями. Мы и впрямь намерены всемерно увеличивать накопление навоза и производство различных компостов, в том числе и на торфяной основе, используя их прежде всего под пропашные культуры — картофель, сахарную свеклу и кукурузу. Однако без внесения тук трудно обеспечить получение высоких урожаев.

Мы считаем правильным и поддерживаем предложение группы ученых, опубликованное в газете «Правда» от 17 ноября с. г. По данным Белорусского научно-исследовательского института земледелия, каждый центнер минеральных удобрений повышает урожай зерна на 3 центнера, картофеля — на 15—16 центнеров и зеленой массы кукурузы — почти на 20 центнеров. Еще более высокий эффект минеральные удобрения дают на осушенных торфяниках.

Расчеты, сделанные Министерством сельского хозяйства и Госпланом БССР с учетом опыта научных станций и передовых хозяйств, показывают, как вырастет производство сельскохозяйственных продуктов в Белоруссии, когда колхозы и совхозы республики получат полную норму минеральных удобрений. Эти расчеты мы считаем предварительными. Они будут уточнены при выработке практических мер по выполнению решений данного Пленума ЦК КПСС. Но можно твердо сказать, что производство зерна в Белоруссии в 1970 году увеличится по крайней мере в 2,5 раза по сравнению с 1962 годом и достигнет 300—350 миллионов пудов. Значительно вырастет производство картофеля, овощей, сахарной свеклы, льноволокна.

Производство продуктов животноводства вырастет в 2 раза. Мяса в убойном весе будет произведено 800—900 тысяч тонн и молока — 5—6 миллионов тонн. В республике будет производиться мяса более 100 центнеров на 100 гектаров пашни и молока — более 500 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

У сельского хозяйства Белоруссии богатые перспективы в связи с его химизацией, но мы понимаем, что успехи не придут сами. Нужна напряженная организаторская работа. Наша задача состоит

в том, чтобы укрепить состав руководящих кадров колхозов и совхозов, особенно кадров среднего звена, подготовить их к интенсивному ведению хозяйства, вооружить знаниями по агрохимии.

В условиях Белоруссии, где почвы в основном кислые, минеральные удобрения не дадут ожидаемого эффекта, если не будет активно проводиться известкование полей. Мы ставим перед собой задачу в ближайшие 3—4 года произвести все кислые почвы. Но для этого надо добыть известняк и его внесение на поля ставить на промышленную основу.

Большая химия является новой отраслью в нашей республике. Она начала создаваться только в последние годы, и, хотя объем выпуска химической продукции за пять лет вырос более чем в два раза, мы считаем темпы ее развития недостаточными.

Наличие в Белоруссии богатых запасов калийных и поваренных солей, сети газопроводов, нефтепереработки, мощных строительных организаций, единой энергосистемы, развитой транспортной сети, больших недостатков используемых трудовых ресурсов создает благоприятные условия для широкого развития большой химии в нашей республике. Расчеты показывают целесообразность и экономическую выгоду размещения в Белоруссии крупных химических комбинатов.

Потребность в калийных удобрениях районов страны, тяготеющих к Белорусскому бассейну калийных месторождений, составляет около 10 млн. тонн в год. Поэтому необходимо строительство третьего и четвертого калийных комбинатов в Белоруссии мощностью по 2 млн. тонн удобрений каждый становится совершенно очевидной. До 1970 года включительно мы могли бы построить и пустить в эксплуатацию четыре калийных комбината общей мощностью 8,4 миллиона тонн калийных удобрений. Но для этого надо начать строительство рудников для третьего комбината уже в 1964 году, а для четвертого комбината — в 1966 году. К сожалению, наши соображения не учтены в плане.

Кроме этого, надо решить вопрос о машинах для добычи руды. Ныне используемые нами машины «ШБМ» дают низкую выработку. Нам необходимы комбайны «ПК-6» и «ПК-8», конструкции которых разрабатываются.

Мы внесли предложения по форсированию строительства калийных комбинатов и быстрейшему освоению их производственных мощностей. Просим ВСНХ рассмотреть эти предложения.

Для обеспечения потребности сельского хозяйства республики в азотных и фосфорных удобрениях необходимо быстрее осуществить строительство Гомельского завода двойного суперфосфата, Жлобинского азототукового завода, а также удвоить в период до 1970 года мощности Гродненского азототукового завода. Создание в Белоруссии мощной базы по производству азотных и фосфорных минеральных удобрений также экономически обосновано. Если учесть транспортные расходы, то каждая тонна произведенных на месте удобрений будет обходиться в среднем на 4 рубля дешевле, чем тонна удобрений, привозимых в Белоруссию.

Дальнейшее развитие большой химии неразрывно связано с успехами химической науки, с внедрением ее достижений в практику. Но внедрение достижений химической науки, как об этом правильно говорил в своем докладе товарищ Н. С. Хрущев, сдерживается из-за отсутствия необходимых экспериментальных баз полупромышленного типа, а созданию таких баз не уделяется нужного внимания.

Изложенная в докладе Никиты Сергеевича Хрущева грандиозная программа дальнейшего развития химической промышленности и использования в народном хозяйстве химических продуктов, несомненно, будет с одобрением встречена всей партией, всем советским народом. Коммунисты Белоруссии не пожалеют сил для выполнения этой программы в интересах коммунистического строительства. (Продолжительные аплодисменты).

Речь товарища В. С. ТОЛСТИКОВА

(Первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС)

Товарищи! В докладе товарища Н. С. Хрущева с исчерпывающей полнотой развернута грандиозная программа развития химической промышленности. Настоящий Пленум ЦК КПСС с новой силой показывает, что вся гигантская созидательная деятельность ленинской партии подчинена главной цели — неуклонному повышению благосостояния советских людей.

Выполняя решения XXII съезда КПСС, майского Пленума ЦК КПСС о развитии химической промышленности, ленинградская партийная организация укрепила руководство предприятиями химической промышленности, научно-исследовательскими и проектными организациями. За истекшие годы семилетки ленинградские предприятия химической промышленности увеличили выпуск продукции на 68 процентов, производство пластических масс возросло на 70 процентов, химических реактивов — в 2 раза, светостоев — в 3 раза. Освоено более 500 новых видов химических продуктов и изделий. Введены новые мощности по производству серной кислоты и минеральных удобрений.

Коллективы строительных, проектных и монтажных организаций Ленинграда взяли обязательство вести в этом году в эксплуатацию киришский комбинат «Фосфорит» производительностью 840 тысяч тонн фосфоритной муки в год вместо 420 тысяч тонн, предусмотренных народнохозяйственным планом. Мы рады доложить Пленуму Центрального Комитета КПСС, Вам, Никита Сергеевич, что это обязательство успешно выполнено. Строительство комбината закончено, сейчас идет освоение технологического процесса. В канун открытия Пленума ЦК КПСС комбинат «Фосфорит» начал выдавать фосфоритную муку. (Аплодисменты).

В целом по Ленинграду и области в течение двух лет будут досрочно введены и освоены новые мощности по производству нескольких миллионов тонн минеральных удобрений в год. В результате ввода на год раньше установленного срока дополнительных мощностей Киришского комбината с годовой производительностью 420 тысяч тонн фосфоритной муки народное хозяйство страны от применения выработанных удобрений получит более 20 миллионов рублей прибыли, что значительно превышает затраты на строительство предприятия. Этот пример подтвер-

ждает правильность принятого партийного курса на концентрацию капитальных вложений и ускорение сроков строительства.

Созыв настоящего Пленума помог нам в решении вопроса о продолжении строительства ряда химических предприятий в Ленинградском экономическом районе. В сентябре этого года были выделены средства для продолжения строительства на Волковском алюминиевом заводе цеха по производству 280 тысяч тонн двойного суперфосфата. В течение длительного времени почти готовые корпуса этого цеха не достраивались, несмотря на настоятельные просьбы Ленинградского обкома КПСС и совнархоза, а миллионные средства, вложенные в строительство, не давали отдачи. Более правильно теперь планируется и строительство Киришского нефтеперерабатывающего завода, срок окончания которого дважды переносился. Мы ожидаем положительного решения вопроса о создании комплекса нехимических производств на этом заводе, расконтракции и продолжении строительства завода по переработке пластмасс, о завершении строительства на комбинате «Сланцы» цеха по переработке газового бензина, попутно получаемого при сжигании сланца.

Принятые ЦК КПСС и правительством меры помогут ликвидировать имеющиеся просчеты в развитии сырьевой базы. В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев говорил об этом. Я приведу несколько примеров по ленинградской промышленности. Без каких-либо дополнительных затрат, при условии только полного обеспечения сырьем, на ленинградских предприятиях можно увеличить выпуск текстиля на 500 тысяч квадратных метров, теплоизоляционных плит — в 2 раза, цинковых белых — на 13 процентов, стекловаты — в 3—4 раза, а это значит, что все кровли вновь вводимых жилых домов в Ленинграде могут быть покрыты стекловатой.

А вот другой пример. Центральный Комитет партии уделяет большое внимание сокращению расхода пищевых продуктов на промышленные цели. На Ленинградском комбинате имени Карпова сдано в эксплуатацию производство синтетических мясных средств, что позволяет заменить 30 тысяч тонн мяса и эквивалент 13 тысяч тонн пищевых жиров, Госплан РСФСР, ссылаясь на отсутствие сульфанола, не предусматривает полное использование в 1964 году мощности этого производства. В Ленинграде сосредоточено большое

число научно-исследовательских, проектных и учебных институтов, решающих крупные научно-технические проблемы в области химии. Товарищ Н. С. Хрущев совершенно правильно говорил в докладе, что у нас еще недостаточно четко планируются разработки новых технологических процессов. Мы принимаем меры к тому, чтобы наши проектные и научно-исследовательские организации лучше работали над освоением новых технологических процессов.

Необходимо, чтобы все организации, работающие в области получения и применения синтетических материалов, вплоть до предприятий, добывающих сырье и применяющих готовые изделия, работали бы по единому комплексному плану и строго целеустремленно.

Научно-исследовательские институты не могут эффективно работать без опытно-промышленных баз. В то же время создание таких баз при каждом институте не всегда целесообразно. Нам кажется, что в районах, где сосредоточено большое число научно-исследовательских институтов и химических производств, следует организовать комплексные опытно-экспериментальные базы.

Большое значение имеет улучшение руководства проектными институтами, повышение их ответственности за качество проектов, за уделение стоимости строительства, за освоение технологических процессов. В связи с этим хочется внести следующее предложение об использовании принципа материальной заинтересованности в этом важном деле. Нам кажется, что проектные институты должны получать премию не после окончания проектирования, а после окончания строительства и достижения предприятием проектной мощности. Они должны участвовать в освоении технологических процессов. (Аплодисменты).

В докладе товарища Н. С. Хрущева большое внимание уделено вопросам развития химического машиностроения. И совершенно правильно, что наряду с развитием и созданием новых специализированных предприятий химического машиностроения к этой работе подключаются другие машиностроительные заводы. За годы семилетки объем химического машиностроения на предприятиях Ленинграда увеличился в 12,5 раза. К изготовлению химического оборудования привлечены крупнейшие заводы, которые в больши-

Речь товарища М. Т. ЕФРЕМОВА

(Первый секретарь Горьковского промышленного обкома КПСС)

Товарищи! Настоящий Пленум Центрального Комитета партии является важным событием в жизни нашей Родины и знаменует новую ступень в борьбе за выполнение решений XXII съезда, за превращение в жизнь величественной программы коммунистического строительства. Горьковская область является одним из старейших крупных химических центров нашей страны. Особенно бурное и всестороннее развитие химического производства, химическая наука и химическое машиностроение получили у нас после майского 1958 года Пленума ЦК КПСС.

Областная партийная организация, вооруженная постановлением майского Пле-

нума ЦК КПСС, провела значительную работу по подбору и расстановке руководящих хозяйственных, инженерных и партийных кадров химической промышленности. На заводах химической промышленности работают крупные, политически зрелые партийные организации, которые умело мобилизуют трудящихся на выполнение стоящих перед ними задач. Широко развернуто социалистическое соревнование. В движении за коммунистический труд у нас участвуют все заводы, 266 цехов, две тысячи бригад и смен. Высокое звание ударников коммунистического труда уже присвоено более 11 тысячам передовиков производства,

35 цехам, 717 бригадам и сменам. Горьковские химки дважды в последние годы выступали инициаторами Всесоюзного социалистического соревнования работников химической промышленности. Слово, данное партии и правительству, горьковские химки держат крепко.

Производство химической продукции за пять лет семилетки выросло на 51 проц. против 42 проц., предусмотренных контрольными цифрами. За это время освоено производство свыше ста новых видов продукции. За четыре года и десять месяцев выпущено продукции сверх плана на 90,5

(Окончание на 3-й стр.)

Речи печатаются по сокращенной стенограмме.

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ—ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Окончание речи товарища М. Т. ЕФРЕМОВА

(Начало на 2-й стр.)

миллиона рублей. За эти годы производство синтетических смол и пластмасс увеличилось в 2,2 раза, капролактама — в полтора раза, фенола — в 1,7 раза, сульфата аммония — в 1,6 раза. Выпуск оборудования для химических предприятий увеличился в 5,5 раза.

Письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР вызвало небывалый производственный подъем у всех работников химической промышленности Горьковской области. Работники химической промышленности хорошо потрудились в этом году и с большой радостью докладывают Пленуму Центрального Комитета партии о том, что государственный план по выпуску валовой продукции 1963 года ими выполнен в день начала работы Пленума, то есть 9 декабря. (Аплодисменты). Народному хозяйству страны за 11 месяцев текущего года дано сверх плана химической продукции на десятки миллионов рублей.

Готовясь к Пленуму Центрального Комитета партии, наши строители-химики закончили и сдали все производственные, которые предусмотрены планом завода за 11 месяцев. Безусловно, будет выполнен план по вводу всех объектов и в декабре.

Товарищи! Сделано за последние годы немало, но вместе с тем мы считаем своим долгом сказать о тех недостатках, которые имеются в работе химической промышленности области. Во-первых, у нас из года в год не осваиваются капитальные вложения по химии. За четыре года десять месяцев мы должны были ввести в действие 18 предприятий, а ввели только 13.

Большим недостатком в работе химической промышленности является неполное использование имеющихся производственных мощностей. При полном обеспечении химических предприятий сырьем на наших заводах уже сегодня можно увеличить выпуск продукции почти на 50 млн. рублей в год. Мы просим Госплан, Совнархоз республики внимательно рассмотреть наши предложения о более полной загрузке химических заводов.

Речь товарища В. Н. МИХАЙЛОВА

(Директор Калининского камвольного комбината)

Товарищи! Коммунистическая партия Советского Союза, ее ленинский Центральный Комитет во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым, весь советский народ проделали огромную работу по развитию в нашей стране химической индустрии. Возросли производственные мощности химии, окрепли научно-исследовательские и проектные организации, увеличилось производство специального оборудования. Калининская область — яркое тому подтверждение.

В Калининской области особенно развиты промышленность, перерабатывающая химическое сырье. Среди такого рода предприятий находится и наш камвольный комбинат, имеющий 30 тысяч прядильных веретен, 625 многошпиндельных ткацких станков и отделочную фабрику с выпуском 5,7 миллиона метров ткани в год. Это — предприятие, оснащенное современной техникой для переработки натуральных волокон в смеси с химическими волокнами.

Особенно технологический процесс, применяемого на комбинате, является то, что основное сырье (вискоза, жгуты лавсан) проходит не все операции камвольного производства, а применяется к натуральной шерсти в середине процесса на штапельных машинах, после чего через несколько леточных переходов поступает сразу на ровничные машины. По укороченной схеме проходит и отделка тканей. В результате для образования прядильного и отделочного оборудования требуется на 30 процентов меньше производственных площадей, да и на оборудовании экономятся большие средства. И еще двумя преимуществами обладает комбинат. В прядении мы применяем больше пакетки и имеем относительно низкую обрывность, которая составляет 60—70 обрывов на 1.000 веретен в час. Малое количество обрывов, большие пакетки и низкая обрывность создают благоприятные условия для резкого повышения производительности труда. В настоящее время производительность труда в прядении на 30 процентов выше, чем в любом другом камвольном предприятии страны. После полного освоения технологического процесса производитель-

ности труда, строжайшего режима экономии труда, сырья и материалов, будет более правильно решаться вопрос подбора и расстановки руководящих и инженерных кадров. Увеличение материальной заинтересованности коллективов, каждого рабочего и инженерно-технического работника позволит резко поднять выпуск высококачественной продукции с меньшими затратами, пробудит невиданное производственное творчество, энергию масс.

Вместе с этим я хотел бы просить соответствующие комитеты, министерства прекратить практику снятия с заводов средств, получаемых в фонд предприятия, и создать реальные возможности для использования этих средств коллективами заводов на строительство жилья, детских учреждений и других объектов общеэкономического пользования. И давать под эти средства материальное обеспечение. Все, что будет построено на эти средства, — это общенародная собственность. Этой собственностью будут пользоваться коллективы заводов, которые хорошо работают. (Аплодисменты).

Товарищи, тысячу раз прав Никита Сергеевич Хрущев, когда указывает, что больше выигрывает химия от наращивания мощностей химических заводов за счет их реконструкции. Реконструкция, проведенная на некоторых химических заводах нашей области, это полностью подтверждает. Например, предварительные расчеты показывают, что если на Новогорьковском нефтеперерабатывающем заводе построить крупные предприятия, то стоимость их будет на 25—30 процентов ниже стоимости равных по мощности предприятий, создаваемых на новом месте.

Товарищи, позвольте мне заверить Пленум Центрального Комитета партии, что горьковская областная партийная организация сделает все, чтобы с честью выполняла поставленные товарищем Н. С. Хрущевым задачи по созданию мощной химической индустрии нашей прекрасной Родины. (Аплодисменты).

Товарищи, позвольте мне заверить Пленум Центрального Комитета партии, что горьковская областная партийная организация сделает все, чтобы с честью выполняла поставленные товарищем Н. С. Хрущевым задачи по созданию мощной химической индустрии нашей прекрасной Родины. (Аплодисменты).

Товарищи! Приращение будет примерно на 60—70 процентов выше, чем на существующих камвольных предприятиях. Коллектив комбината, разрабатывая социалистическое соревнование в честь Пленума Центрального Комитета КПСС, вместе со строителями в октябре ввел в эксплуатацию отделочную фабрику комбината, что позволило начать выпуск готовых тканей и увеличить в три раза выпуск продукции по сравнению с первым кварталом 1963 года.

Сейчас переработка химических волокон приобретает очень важное значение, и вряд ли эта проблема будет решена, если мы и дальше станем перерабатывать появляющиеся новые волокна только на старых предприятиях, не приспособленных для этих целей. В настоящее время необходимо строить текстильные предприятия, предназначенные для переработки химических волокон как в чистом виде, так и в смеси с натуральными волокнами, а для переработки хлопка следует высвободить все хлопчатобумажные предприятия, которые перерабатывают в настоящее время химические волокна, но не имеют для этого необходимых условий.

Развитие химии, появление новых волокон и изделий из них ставит перед нами задачу повседневной работы из ассортимента и быстрого продвижения новых изделий к потребителю. В 1963 году наш комбинат выпустил один миллион метров готовых тканей, а в будущем году тканей будет выработано свыше 5 миллионов метров. Это будут исключительно новые ткани, которых до сих пор не выпускали в стране.

За прошедшее время своими силами мы разработали 138 образцов тканей. На последнем заседании художественного совета при управлении шерстяной и шелковой промышленности Московского совнархоза мы представили 19 новых образцов тканей, из которых одиннадцать образцов получили отличную оценку. Казалось, покупатели скоро получат их, но на пути новых тканей к магазину становится неожиданная преграда. Дело в том, что существующая система утверждения цен настолько громоздка и многоступен-

чат, что она совершенно не обеспечивает быстрого продвижения товаров от предприятия к потребителю. Следует пересмотреть эту систему и создать новую, при которой утверждение цен занимало бы не более двух-трех недель.

Увеличенный выпуск тканей с большим содержанием синтетических волокон требует незамедлительной перестройки швейной промышленности. Пошив изделий из таких тканей связан с некоторыми изменениями технологического процесса, режимов обработки, скоростей швейного оборудования, изменения фасонов, что, конечно, влечет за собой определенные трудности. Работники швейной промышленности запоздали с освоением новых тканей.

При увеличении выпуска и переработки химических волокон нельзя обойти вопрос о качестве этих волокон. Думаю, что работники химической промышленности не меньше нас заинтересованы в том, чтобы наши изделия были красивыми. А как, спрашивается, сделать их красивыми, если вискозные волокна, крашенные в массе, мы до сих пор получаем только в черном, синем и коричневом цветах.

Товарищи! Принципиально новые одежные ткани вырабатывает Калининский комбинат. Как всякое новое, прогрессивное, изделия такого типа требуют поддержки и внимания. Между тем у комбината есть свои трудности, преодолеть которые коллектив без соответствующей помощи не может. Прежде всего необходимо создать прочную сырьевую базу по выпуску некоторых химических веществ — поливинилхлоридных смол и пластификаторов к ним, каучуков, заправленных нетекстурными антистатическими, светостойкими пигментами. Необходимо организовать производство специальных тканей и нетканых материалов.

Товарищи! Провожая нас на Пленум Центрального Комитета партии, трудящиеся области просили передать ленинскому ЦК, Никите Сергеевичу Хрущеву, что они отдадут все свои силы, энергию и знания борьбе за всеобщее развитие большой советской химии, за быстрое превращение в жизнь Программы Коммунистической партии Советского Союза. (Аплодисменты).

Товарищи! На обсуждение Пленума ЦК КПСС поставлены коренные вопросы развития экономики нашей страны, план великих работ, осуществление которого позволит более быстрыми темпами создать материально-техническую базу коммунизма, обеспечить дальнейший рост жизненного уровня советского народа. Это является новым свидетельством неустойчивой заботы Коммунистической партии о процветании нашей Родины, о повышении народного благосостояния.

Руководствуясь решениями XXII съезда КПСС, наша партия неуклонно осуществляет курс на ускорение технического прогресса, форсированное развитие народного хозяйства, его наиболее прогрессивных отраслей.

В докладе товарища Н. С. Хрущева убедительно показано, какое огромное значение имеет развитие химической промышленности для дальнейшего подъема всех отраслей экономики, и прежде всего сельского хозяйства, для увеличения производства товаров народного потребления. Преимущественное развитие химии — это

союзом подчеркнул, что центральной задачей профсоюзных организаций является борьба за развитие экономики, за создание материально-технической базы коммунизма.

На стройках и химических предприятиях широко развивается социалистическое соревнование, ведется настойчивая борьба за выявление и использование внутренних резервов. Поддерживая инициативу коллектива Воскресенского химического комбината и других передовых предприятий, профсоюзы разрабатывают и осуществляют мероприятия по увеличению выпуска минеральных удобрений и других химических продуктов для сельского хозяйства. Выполняя принятые обязательства, предприятия произвели в 1962 году сверх плана 224 тысячи тонн минеральных удобрений. В ответ на Письмо Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений коллективы предприятий приняли повышенные обязательства и успешно их выполняют. Организовано всесоюзное и рес-

публиканское соревнование шинных заводов, предприятий синтетического каучука, искусственных и синтетических волокон.

Свыше 70 процентов рабочих и служащих предприятий химической промышленности участвуют в движении за коммунистический труд. На заводах и стройках выросло много новаторов и передовиков производства, показывающих образцы высокопроизводительного труда. Среди них аппаратчик Горьковского азотно-тукового комбината товарищи Кобзев и Штых, которые в совершенстве освоили технологический режим, обеспечили экономно сырьем и перевыполнили производственных заданий. Из аммиака, выработанного новаторами сверх плана, произведено большое количество минеральных удобрений. На химических предприятиях Донецкой области более 2.000 рабочих применяют методы тт. Кобзева и Штых.

Восемнадцать предприятий химической промышленности завоевали звание коллективов коммунистического труда. Среди них Киевский комбинат искусственного волокна, Красноярский и Ереванский заводы синтетического каучука, Днепродзержинский азототуковый завод. В движении за коммунистический труд все шире включаются работники проектных и научно-исследовательских организаций.

Большую работу проводят организации Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева, объединяющие около 100 тысяч энтузиастов химии. На предприятиях химической промышленности работает около 150 тысяч изобретателей и рационализаторов. Осуществление их предложений дало за 5 лет почти 500 миллионов рублей экономии.

Профсоюзы организуют общественный контроль за строительством и реконструкцией предприятий химической промышленности. Созданные для этой цели комиссии, контрольные группы и посты активно помогают выполнению планов строительных работ, содействуют своевременным поставкам материалов и оборудования.

Рабочие и служащие строит и предприятий, общественные контрольные посты профсоюзных организаций сообщают о фактах несвоевременного и некачественного изготовления технической документации, о случаях многократного внесения изменений в чертежи. Сообщается об ошибках в планировании строительства предприятий химии, несвоевременно в сроки поставок материалов и оборудования. Введенные в строй мощности нередко полностью не используются из-за перебоев в поставках сырья и материалов.

Профсоюзные организации и общественный контроль часто вскрывают недостатки планирования и материально-технического снабжения, обращаются по этому поводу в хозяйственные и плановые органы. Однако по сигналам общественности не всегда принимаются необходимые меры. Например, строительство производственного завода по производству каучука на Кубышевском заводе искусственного каучука, которое должно быть введено в четвертом квартале текущего года, не получило вовремя необходимой технической документации и технологического оборудования. Общественность и администрация стройки обращались по этим вопросам на предприятия-поставщики. Некоторые предприятия отклонялись на обращение и усложняли выполнение своих обязательств. Однако другие этого не сделали. По поводу возникших трудностей пришлось обратиться в Союзный совнархоз. Заводу до сих пор не поставлена часть оборудования.

Хозяйственным и плановым органам следует активнее откликаться на сигналы общественной организации и общественный контроль, чтобы избежать задержек в строительстве и производстве.

Товарищи! Настоящий Пленум ЦК КПСС, который обсуждает один из коренных вопросов развития экономики нашей страны, имеет огромное политическое и народнохозяйственное значение.

В ярком и содержательном докладе товарища Н. С. Хрущева с исключительной глубиной и прозрачностью намечена грандиозная программа развития химической промышленности, особенно производства минеральных удобрений.

Претворяя в жизнь решения майского Пленума ЦК КПСС и XXII съезда партии, трудящиеся Казахстана проделали значительную работу по дальнейшему развитию химической промышленности. За годы семилетки производство химической продукции в республике увеличилось примерно в 1,9 раза. Коллективы предприятий решили дать стране в текущем году сверх задания 82 тысячи тонн суперфосфата, 18 тысяч тонн серной кислоты, более 2 тысяч тонн сульфата аммония. Принятые обязательства выполняются успешно. За 11 месяцев произведено сверх плана 63 тысячи тонн суперфосфата и 17 тысяч тонн серной кислоты.

Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе очень правильно обратил внимание партийной организации и всех трудящихся республики на большие возможности увеличения производства фосфорных удобрений за счет использования фосфоритов Каратау. Освоение Каратауского месторождения позволит удовлетворить нужды сельского хозяйства Казахстана, республик Средней Азии и Западной Сибири в фосфорных удобрениях.

Однако надо признать, что в развитии химической промышленности республики, и особенно в производстве минеральных удобрений, у нас имеются серьезные недостатки, на которые совершенно правильно указал в докладе товарищ Н. С. Хрущев. Партийная организация республики делает все выводы из этой справедливой критики.

В республике предусматривается в 1970 году увеличить производство минеральных удобрений примерно в 10 раз и довести его до 6 миллионов 200 тысяч тонн в год.

общественности, своевременно принимать необходимые меры.

Товарищи! Важное значение имеют вопросы повышения производительности труда. Отставание с ростом производительности труда объясняется недостатками в организации труда, медленным внедрением механизации ручных работ и автоматизации производства. На химических предприятиях 50 процентов рабочих занято во вспомогательных цехах и службах. Например, на производстве серной кислоты и суперфосфата более трети всех затрат труда составляют ремонтные, транспортные и другие подсобные работы.

Необходимо уделить внимание вопросу дальнейшего повышения материальной заинтересованности работников химической промышленности в результатах своего труда. Как известно, в производственных отраслях народного хозяйства страны осуществлено упорядочение заработной платы, что способствовало укреплению принципа материальной заинтересованности и повышению заработной платы работников. В химической промышленности заработная плата после ее упорядочения повысилась на 16 процентов. Однако в действующих сейчас условиях оплаты труда еще есть существенные недостатки. Имеется несоответствие в оплате труда за примерно аналогичные по трудности работы в химической и других отраслях промышленности.

Труд 75 процентов рабочих химической промышленности оплачивается по премиально-премиальной системе. Премии здесь являются основным материальным стимулом в работе. Однако в 1962 году средний размер премии, выплаченной рабочим в химической промышленности, не превышал 9 процентов от их заработной платы, а на ряде предприятий был еще ниже. Между тем по действующему положению размер премии должен составлять до 20—30 процентов к тарифу. Зачастую администрация предприятий не применяет, где это необходимо, более высокие ставки сдельщиков, искусственно сдерживает выплату премий рабочим за качество продукции, снижает размеры премий инженерно-техническим работникам.

Необходимо улучшить организацию оплаты труда на предприятиях химической промышленности, имея в виду повышение материальной заинтересованности рабочих и специалистов в результатах их труда.

Товарищи! При решении вопросов развития химической промышленности следует больше уделять внимания делу улучшения охраны труда рабочих.

Однако многие хозяйственные и проектные организации не уделяют необходимого внимания делу охраны труда. Например, Государственный научно-исследовательский проектный институт (ГИПИ-4, директор тов. Романов) спроектировал с нарушением требований охраны труда цех масляных эмалей Загорского лакокрасочного завода Московской области. По проекту здесь соорудят конвейер для транспортировки готовой продукции на уровне полуметра от пола. Работники вынуждены были поднимать флаги весом в 40 килограммов и ставить их на конвейер. За смену им приходилось таким образом перемещать более четырех тонн продукции. Заводу пришлось своими силами переоборудовать этот конвейер. Серьезные недостатки такого же характера допустил институт «Гипроласт» (директор тов. Попов).

На ряде новостроек химии жилищное и коммунальное строительство отстает от промышленного, установленные планы не выполняются. Одна из причин состоит в том, что в типовых списках не предусматриваются средства целевым назна-

урожая дает применение удобрений и в Целинном крае.

Главный источник увеличения производства хлеба в условиях нашей республики — это повышение урожайности зерновых культур в целинных районах. В Казахстане за короткий срок поднято более двадцати миллионов гектаров новых земель, посевная площадь сельскохозяйственных культур возросла с 9,7 миллиона до 32 миллионов гектаров. Целинные районы республики уже дали государству свыше 4 миллиардов пудов товарного хлеба, 2,7 миллиона тонн мяса, более 5 миллионов тонн молока.

Все это свидетельствует об огромной работе, проведенной на целине, о правильности курса нашей партии на освоение больших массивов целинных и залежных земель в восточных районах страны.

Однако в ведении целинного земледелия имеются серьезные недостатки. В тех районах, где мало выпадает осадков, а почвы часто подвергаются ветровой эрозии, не учитываются почвенно-климатические условия, что приводит в засухливые годы к большому недобору зерна. Так случилось и в этом году.

Практика передовых хозяйств и данные научно-исследовательских учреждений убедительно показывают, что на целине при правильном ведении земледелия, широком внедрении безотвальной пахоты и паров, применении удобрений можно резко поднять урожайность зерновых и даже при неблагоприятных погодных условиях получать гарантированные урожаи.

Широко внедряя безотвальный систему обработки почвы и чистые пары, Всесоюзный научно-исследовательский институт зернового хозяйства (Шортанды) на площади 25 тысяч гектаров получил средний урожай зерновых колосковых культур в 1961 году 11,5 центнера, в 1962 году — 11,9 и в текущем, крайне засухливом году — 8,1 центнера с гектара.

При широком внедрении новой системы обработки почвы, чистых паров, применении минеральных удобрений и химических

средств можно добиться значительного увеличения урожаев зерновых культур.

Необходимо, чтобы совхозы, руководители предприятий и строки химической промышленности вместе с профсоюзными организациями разрабатывали и осуществляли в 1964—1965 годах меры по улучшению условий труда, бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих.

Ускоренное развитие химической промышленности требует улучшения дела подготовки квалифицированных рабочих кадров. Уже теперь их не хватает. Между тем у нас нет должной системы современного обеспечения пусковых объектов химии квалифицированными кадрами рабочих. Учебные заведения профессионально-технического образования мало готовят рабочих для химических предприятий. Из четырех тысяч учебных заведений профессионально-технического образования лишь 50 училищ подготавливают кадры по профессиям химического производства.

Подготовка рабочих кадров ведется также непосредственно на предприятиях. Но обучение новых рабочих на заводах проводится подчас неорганизованно. Сроки обучения нарушаются, часто не создаются условия для нормальных занятий рабочих.

В связи с намечаемым планом развития химической промышленности необходимо разработать и осуществить мероприятия по улучшению дела подготовки рабочих кадров для химических предприятий. Следует расширить подготовку квалифицированных рабочих для предприятий химии в учебных заведениях профессионально-технического образования, при этом готовить в них кадры главным образом для пусковых объектов, по возможности к молодежи, проживающей на месте строительства предприятий. Надо развивать вечернее и сменное профессионально-техническое обучение, а также принять меры по улучшению курсового и индивидуально-бригадного обучения непосредственно на предприятиях.

Товарищи! В докладе Никиты Сергеевича Хрущева изложена программа дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие 7 лет. Эта программа полностью отвечает задачам коммунистического строительства, интересам советского народа.

Советские профсоюзы под руководством Коммунистической партии усилят свою работу по организации социалистического соревнования строителей, коллективов химических и машиностроительных заводов за успешное выполнение планов химизации народного хозяйства. Они еще шире развернут общественный контроль за строительством объектов химии, производством и поставками оборудования для химических предприятий, освоением новых мощностей. Совместно с плановыми и хозяйственными органами профсоюзные организации усилят работу по улучшению условий труда, бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих химической промышленности.

Рабочий класс и весь советский народ, отвечая на призыв своей родной партии, будут еще упорнее трудиться над выполнением заданий семилетнего плана, огромной программы развития химической индустрии, над превращением в жизнь великих предначертаний партии по строительству коммунизма. (Продолжительные аплодисменты).

Речь товарища И. ЮСУПОВА

(Первый секретарь ЦК КП Казахстана)

Намечается также организовать в больших количествах производство аммиака и химических средств защиты растений. Элементарного фосфора в 1970 году в республике будет произведено несколько сот тысяч тонн.

Предполагается построить два завода по производству двойного суперфосфата, три завода фосфорных солей и два азототуковых завода. К 1970 году намечено увеличить производство серной кислоты в четыре раза и довести ее выпуск до 2 миллионов 800 тысяч тонн в год.

Создание в ближайшие годы крупной базы по производству фосфора, минеральных удобрений, серной кислоты и другой продукции химической промышленности потребует освоения большого объема капитальных вложений. Для этого необходимо расширить производственную базу, создать новые и укрепить существующие строительные организации квалифицированными кадрами, оснастить их механизмами и оборудованием.

Однако имеется ряд вопросов, в решении которых республике требуется помощь.

Прежде всего я хотел бы сказать об обеспечении строящихся объектов проектно-сметной документацией. Необходимо коренным образом перестроить работу проектных организаций, приблизить их к местам сооружения крупных предприятий химической промышленности.

Товарищи! Как было сказано в докладе Никиты Сергеевича Хрущева, быстрое увеличение производства минеральных удобрений выдвигает на первый план задачу коренного улучшения их использования.

Многие передовые совхозы и колхозы республики, умело применяя минеральные удобрения, из года в год получают большую прибавку урожая. В южных районах на поливных землях прибавка урожая в пересчете на один центнер вносимых минеральных удобрений составляет: кукурузы — 4—5, зерновых колосковых культур — 3—4, сахарной свеклы и овощей — от 15 до 20 центнеров. Значительную прибавку

уничтожает ветровая эрозия, а почвы часто подвергаются ветровой эрозии, не учитываются почвенно-климатические условия, что приводит в засухливые годы к большому недобору зерна. Так случилось и в этом году.

Практика передовых хозяйств и данные научно-исследовательских учреждений убедительно показывают, что на целине при правильном ведении земледелия, широком внедрении безотвальной пахоты и паров, применении удобрений можно резко поднять урожайность зерновых и даже при неблагоприятных погодных условиях получать гарантированные урожаи.

Широко внедряя безотвальный систему обработки почвы и чистые пары, Всесоюзный научно-исследовательский институт зернового хозяйства (Шортанды) на площади 25 тысяч гектаров получил средний урожай зерновых колосковых культур в 1961 году 11,5 центнера, в 1962 году — 11,9 и в текущем, крайне засухливом году — 8,1 центнера с гектара.

При широком внедрении новой системы обработки почвы, чистых паров, применении минеральных удобрений и химических

средств можно добиться значительного увеличения урожаев зерновых культур.

Необходимо, чтобы совхозы, руководители предприятий и строки химической промышленности вместе с профсоюзными организациями разрабатывали и осуществляли в 1964—1965 годах меры по улучшению условий труда, бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих.

Ускоренное развитие химической промышленности требует улучшения дела подготовки квалифицированных рабочих кадров. Уже теперь их не хватает. Между тем у нас нет должной системы современного обеспечения пусковых объектов химии квалифицированными кадрами рабочих. Учебные заведения профессионально-технического образования мало готовят рабочих для химических предприятий. Из четырех тысяч учебных заведений профессионально-технического образования лишь 50 училищ подготавливают кадры по профессиям химического производства.

Подготовка рабочих кадров ведется также непосредственно на предприятиях. Но обучение новых рабочих на заводах проводится подчас неорганизованно. Сроки обучения нарушаются, часто не создаются условия для нормальных занятий рабочих.

В связи с намечаемым планом развития химической промышленности необходимо разработать и осуществить мероприятия по улучшению дела подготовки рабочих кадров для химических предприятий. Следует расширить подготовку квалифицированных рабочих для предприятий химии в учебных заведениях профессионально-технического образования, при этом готовить в них кадры главным образом для пусковых объектов, по возможности к молодежи, проживающей на месте строительства предприятий. Надо развивать вечернее и сменное профессионально-техническое обучение, а также принять меры по улучшению курсового и индивидуально-бригадного обучения непосредственно на предприятиях.

Товарищи! В докладе Никиты Сергеевича Хрущева изложена программа дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие 7 лет. Эта программа полностью отвечает задачам коммунистического строительства, интересам советского народа.

Советские профсоюзы под руководством Коммунистической партии усилят свою работу по организации социалистического соревнования строителей, коллективов химических и машиностроительных заводов за успешное выполнение планов химизации народного хозяйства. Они еще шире развернут общественный контроль за строительством объектов химии, производством и поставками оборудования для химических предприятий, освоением новых мощностей. Совместно с плановыми и хозяйственными органами профсоюзные организации усилят работу по улучшению условий труда, бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих химической промышленности.

Рабочий класс и весь советский народ, отвечая на призыв своей родной партии, будут еще упорнее трудиться над выполнением заданий семилетнего плана, огромной программы развития химической индустрии, над превращением в жизнь великих предначертаний партии по строительству коммунизма. (Продолжительные аплодисменты).

Речь товарища И. ЮСУПОВА

(Первый секретарь ЦК КП Казахстана)

Намечается также организовать в больших количествах производство аммиака и химических средств защиты растений. Элементарного фосфора в 1970 году в республике будет произведено несколько сот тысяч тонн.

Предполагается построить два завода по производству двойного суперфосфата, три завода фосфорных солей и два азототуковых завода. К 1970 году намечено увеличить производство серной кислоты в четыре раза и довести ее выпуск до 2 миллионов 800 тысяч тонн в год.

Создание в ближайшие годы крупной базы по производству фосфора, минеральных удобрений, серной кислоты и другой продукции химической промышленности потребует освоения большого объема капитальных вложений. Для этого необходимо расширить производственную базу, создать новые и укрепить существующие строительные организации квалифицированными кадрами, оснастить их механизмами и оборудованием.

Однако имеется ряд вопросов, в решении которых республике требуется помощь.

Прежде всего я хотел бы сказать об обеспечении строящихся объектов проектно-сметной документацией. Необходимо коренным образом перестроить работу проектных организаций, приблизить их к местам сооружения крупных предприятий химической промышленности.

Товарищи! Как было сказано в докладе Никиты Сергеевича Хрущева, быстрое увеличение производства минеральных удобрений выдвигает на первый план задачу коренного улучшения их использования.

Многие передовые совхозы и колхозы республики, умело применяя минеральные удобрения, из года в год получают большую прибавку урожая. В южных районах на поливных землях прибавка урожая в пересчете на один центнер вносимых минеральных удобрений составляет: кукурузы — 4—5, зерновых колосковых культур — 3—4, сахарной свеклы и овощей — от 15 до 20 центнеров. Значительную прибавку

уничтожает ветровая эрозия, а почвы часто подвергаются ветровой эрозии, не учитываются почвенно-климатические условия, что приводит в засухливые годы к большому недобору зерна. Так случилось и в этом году.

Практика передовых хозяйств и данные научно-исследовательских учреждений убедительно показывают, что на целине при правильном ведении земледелия, широком внедрении безотвальной пахоты и паров, применении удобрений можно резко поднять урожайность зерновых и даже при неблагоприятных погодных условиях получать гарантированные урожаи.

Широко внедряя безотвальный систему обработки почвы и чистые пары, Всесоюзный научно-исследовательский институт зернового хозяйства (Шортанды) на площади 25 тысяч гектаров получил средний урожай зерновых колосковых культур в 1961 году 11,5 центнера, в 1962 году — 11,9 и в текущем, крайне засухливом году — 8,1 центнера с гектара.

При широком внедрении новой системы обработки почвы, чистых паров, применении минеральных удобрений и химических

средств можно добиться значительного увеличения урожаев зерновых культур.

Необходимо, чтобы совхозы, руководители предприятий и строки химической промышленности вместе с профсоюзными организациями разрабатывали и осуществляли в 1964—1965 годах меры по улучшению условий труда, бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих.

Ускоренное развитие химической промышленности требует улучшения дела подготовки квалифицированных рабочих кадров. Уже теперь их не хватает. Между тем у нас нет должной системы современного обеспечения пусковых объектов химии квалифицированными кадрами рабочих. Учебные заведения профессионально-технического образования мало готовят рабочих для химических предприятий. Из четырех тысяч учебных заведений профессионально-технического образования лишь 50 училищ подготавливают кадры по профессиям химического производства.

Подготовка рабочих кадров ведется также непосредственно на предприятиях. Но обучение новых рабочих на заводах проводится подчас неорганизованно. Сроки обучения нарушаются, часто не создаются условия для нормальных занятий рабочих.

В связи с намечаемым планом развития химической промышленности необходимо разработать и осуществить мероприятия по улучшению дела подготовки рабочих кадров для химических предприятий. Следует расширить подготовку квалифицированных рабочих для предприятий химии в учебных заведениях профессионально-технического образования, при этом готовить в них кадры главным образом для пусковых объектов, по возможности к молодежи, проживающей на месте строительства предприятий. Надо развивать вечернее и сменное профессионально-техническое обучение, а также принять меры по улучшению курсового и индивидуально-бригадного обучения непосредственно на предприятиях.

Товарищи! В докладе Никиты Сергеевича Хрущева изложена программа дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие 7 лет. Эта программа полностью отвечает задачам коммунистического строительства, интересам советского народа.

Советские профсоюзы под руководством Коммунистической партии усилят свою работу по организации социалистического соревнования строителей, коллективов химических и машиностроительных заводов за успешное выполнение планов химизации народного хозяйства. Они еще шире развернут общественный контроль за строительством объектов химии, производством и поставками оборудования для химических предприятий, освоением новых мощностей. Совместно с плановыми и хозяйственными органами профсоюзные организации усилят работу по улучшению условий труда, бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих химической промышленности.

Рабочий класс и весь советский народ, отвечая на призыв своей родной партии, будут еще упорнее трудиться над выполнением заданий семилетнего плана, огромной программы развития химической ин

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Окончание речи товарища И. ЮСУПОВА

(Начало на 3-й стр.).

средств защиты растений средний урожай зерновых колосовых культур в Целинном крае и других районах богарного земледелия республики в ближайшие годы можно довести до 13 центнеров с гектара, а производство зерна — до 1 миллиарда 730 миллионов пудов, в том числе в Целинном крае — до 1 миллиарда 330 миллионов пудов.

На совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа Никита Сергеевич Хрущев указывал, что Казахстан еще до осуществления строительства новых ирригационных систем может занять под зерновые культуры 500 тысяч гектаров поливных земель. И это совершенно правильно и реально. Мы решили уже в будущем году разместить на поливных землях зерновые минимум на 550—560 тысяч гектаров. Это даст возможность только с поливных земель получить не менее 120 миллионов пудов зерна вместо 40 миллионов пудов в нынешнем году.

В республике имеется реальная возможность к 1970 году увеличить площадь правильного орошения примерно на 1,2 миллиона гектаров и довести общую площадь поливных земель до 2,5 миллиона гектаров. К 1970 году мы можем довести производство зерна только на орошаемых землях до 330—340 миллионов пудов, в том числе риса — до 55—57 миллионов пудов; сахарной свеклы — 5 миллионов тонн и хлопка-сырца — до 800 тысяч тонн.

Как показывают расчеты, капитальные вложения в ирригационное строительство окупятся максимум в два года, а средства, вкладываемые на проведение реконструкции существующих оросительных систем, — в течение одного года.

Таким образом, за счет широкого применения удобрений, коренного улучшения ведения целинного земледелия и развития орошения в республике имеется возможность к 1970 году довести производство

зерна до 2 миллиардов 100 миллионов пудов, а продажу хлеба — до 1 миллиарда 300 миллионов пудов. Увеличение производства зерна и кормов позволит увеличить также производство мяса в 2 раза и молока — в 1,8 раза.

Внимание всей партийной организации, всех труженников сельского хозяйства республики сейчас сосредоточено на том, чтобы уже в будущем году обеспечить резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов и сдать государству в 1964 году 924 миллиона пудов хлеба, миллион тонн мяса и другие продукты сельского хозяйства.

Разрешите заверить Пленум ЦК КПСС, Вас, Никита Сергеевич, что партийная организация Казахстана, все трудящиеся республики воспримут решения Пленума как боевую программу и не пожелают сил для успешного претворения их в жизнь. (Аплодисменты).

Речь товарища К. К. НИКОЛАЕВА

(Первый секретарь Свердловского промышленного обкома КПСС)

Товарищи! Настоящий Пленум Центрального Комитета партии, обсуждающий важные вопросы развития советской экономики, является крупным событием в жизни партии и Советского государства.

Центральный Комитет партии, Никита Сергеевич Хрущев приложили очень много сил и энергии для того, чтобы донести до сознания всего народа великое значение химии. Сейчас можно сказать, что идеи химизации стали близким делом для всех советских людей.

Идя навстречу Пленуму ЦК КПСС, трудящиеся промышленности Свердловской области досрочно, 24 ноября, выполнили план 11 месяцев по выпуску валовой продукции, обеспечив прирост по сравнению с уровнем прошлого года на 9,2 проц., а изделий химической продукции — на 17 процентов. Металлургия выполнила план по всему металлургическому циклу и выдала сверх плана многие тысячи тонн чугуна, стали, проката. Химия перевыполнила план производства минеральных удобрений, синтетических смол, пластических масс и сырья для них. Горняки дали сверх плана десятки тысяч тонн боксита, угля, цемента, асбеста и другой продукции. Строители ввели в строй десятки новых предприятий и среди них два гиганта черной металлургии — первый в стране цех большегрузных конвертеров на Нижнетагильском металлургическом комбинате имени В. И. Ленина и первую очередь Кавказского горнообогатительного комбината. Наши машиностроители только в этом году создали 170, а с начала семилетки — 1400 образцов высокопроизводительных машин, аппаратов и приборов. Мы рады доложить Пленуму Центрального Комитета, что труженники промышленности Среднего Урала в четвертом квартале текущего года вышли на уровень выпуска валовой продукции, запланированного на последний год семилетки. (Аплодисменты).

Товарищи! Средний Урал не только край металлургии, машиностроения и горнорудной промышленности, но и край большой химии. После майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС выпуск валовой продукции увеличился более чем в 1,8 раза. Совершенно преобразились «Свердловский и Нижнетагильский заводы пластмасс», на которых выпуск продукции за пять лет возрос более чем в 4 раза. Построено и введено в строй 30 новых цехов.

Развитие химии оказывает большое влияние и на другие отрасли промышленности. За последние четыре года на предприятиях совнархоза за счет внедрения

пластических масс и синтетических материалов сэкономлено 40 тысяч тонн цветных и черных металлов.

Областная партийная организация с большой ответственностью восприняла указания товарища Н. С. Хрущева по вопросам развития производства минеральных удобрений и критику в наш адрес за отставание строительства сернокислотного комплекса на Среднеуральском медеплавильном заводе и цеха двойного суперфосфата на Красноуральском медеплавильном комбинате. Областная партийная организация и хозяйственные органы с помощью Высшего совета народного хозяйства СССР решили вопросы обеспечения строок необходимыми материальными ресурсами и финансирования. На стройки приехали помогать рабочие из всех городов области.

Здесь, на стройках, партийными организациями проводится большая массово-политическая и организаторская работа. Состояние дел на стройках обком партии постоянно держит в поле своего зрения.

Накануне Пленума ЦК партии на Среднеуральском медеплавильном заводе закончено производственное опробование и введены в действие обжиговой цех и первая очередь сернокислотного цеха большой мощности. В декабре нынешнего и в январе 1964 года будут даны в эксплуатацию две технологические нити второй очереди. Среднеуральский медеплавильный завод нарастит свои мощности по производству серной кислоты за этот промежуток времени на сотни тысяч тонн. В настоящее время на площадке начинаются подготовительные работы по строительству цеха двойного суперфосфата мощностью 700 тысяч тонн. Вслед за этим начнется сооружение третьей очереди сернокислотного производства также на сотни тысяч тонн серной кислоты.

Подходит к концу строительство цеха двойного суперфосфата на Красноуральском комбинате мощностью 350 тысяч тонн в год. Нужно сказать, что его пуск торжественно связан с тем, что задерживаются поставки оборудования на эту стройку. В частности, задерживают Бобровский завод Белорусского совнархоза, предприятия Москвы, Харькова и Казани.

Большой интерес представляет то, что цех двойного суперфосфата строится по технологии, впервые применяемой в Советском Союзе, и полностью на отечественном оборудовании для концентрирования фосфорной кислоты. Содержание пятиокиси фосфора в удобрении будет достигать 47 процентов вместо 19, существовавших в минеральных удобрениях, которые выпускались заводами простого суперфосфата.

В дни подготовки к Пленуму ЦК КПСС ученые Уральского политехнического института совместно с работниками Восточ-

ного научно-исследовательского углихимического института завершили разработку технологии получения эффективного комплексного удобрения — фосфатаммония, содержащего 60 процентов азота и фосфора вместо 20 процентов азота, содержащихся в удобрениях, выпускаемом по старой технологии.

Товарищи, огромные задачи, поставленные в докладе Н. С. Хрущева, требуют использования всех сырьевых ресурсов. Внимательное рассмотрение перспектив развития медеплавильных заводов области показывает, что у нас наиболее выгодно будет развивать производство суперфосфата на базе местных ресурсов серной кислоты с увеличением их производства к 1970 году в 10 раз по сравнению с нынешним годом, а серной кислоты — примерно в 2 раза.

Хочется поднять такой вопрос. В настоящее время апатитовый концентрат для производства удобрений завозится на Урал с Колыского полуострова. Миллионы рублей тратятся на его транспортировку. Завоз апатитового концентрата можно значительно сократить за счет освоения в нашей области комплекса Волковского месторождения.

Заслуживает внимания и такая важная проблема. В связи с приходом на Урал природного газа на Нижнетагильском металлургическом комбинате становится экономически целесообразным использование коксового газа и азотно-кислородных установок также для производства минеральных удобрений.

Большой вклад в развитие химической промышленности вносят машиностроители области. Ведущее место среди заводов занимает Уральский завод химического машиностроения — «Уралхиммаш». Областной комитет партии считает необходимым просить о создании на базе «Уралхиммаша» специального проектно-технологического института. Мы очень просили бы Академию наук СССР рассмотреть предложение об укреплении материально-технической базы комплекса химических институтов Уральского филиала Академии наук СССР.

Товарищи! Позвольте заверить ленинский Центральный Комитет партии в том, что труженники промышленности Среднего Урала не пожелают сил, энергии для ускоренного развития химической промышленности. Трудящиеся, вся областная партийная организация будут верными помощниками партии в деле укрепления экономического могущества нашей Родины. (Аплодисменты).

вспомнить такие имена, как Прияшников, Курнаков, Вернадский, Ферман. Однако в послевоенные годы развитие химических исследований в области сельского хозяйства затормозилось, хотя и был выполнен ряд существенных работ по новым удобрениям, ядохимикатам, ростовым веществам, дефолиантам, микроэлементам, антибиотикам, витаминам и другим физиологически активным веществам. Но этого было недостаточно. У нас не синтезированы, например, такие важнейшие вещества, как гербициды. Но даже то, что было сделано, либо внедрялось медленно, либо вовсе не внедрялось в практику.

В прошлые годы Академией наук СССР были предложены способы получения микробиологическим путем ряда препаратов для животноводства: витамина В₁₂ из отходов броуальной промышленности, кормовых антибиотиков, кормогризин, витаминизированных кормов. Эти препараты успешно выдержали производственные испытания, но выпускаются их, к сожалению, все еще недостаточно.

После мартовского Пленума ЦК (1962 г.), когда партия подчеркнула значение химизации сельскохозяйственного производства, в Академии наук СССР было уделено большое внимание организации исследований в этой области. Совместно с Министерством сельского хозяйства СССР были определены основные направления развития исследований по сельскохозяйственной химии.

При громадных усилиях, которые сейчас уделяются химизации растениеводства, надо также уделить внимание ис-

пользованию химических средств в животноводстве. Резко повысить продуктивность животноводства страны можно, лишь решив проблему кормов, и в первую очередь высокоэффективных белковых кормов.

Необходимые для животноводства аминокислоты и витамины следует производить в промышленном масштабе путем химического и микробиологического синтеза. Часто бывает выгодно добавлять в корма неочищенные микробные препараты, богатые этими веществами, например, кормовые дрожжи. Однако кормовые дрожжи, выращенные на гидролизатах древесины, сравнительно дороги. В настоящее время в Академии наук СССР и в Государственном комитете химической и нефтяной промышленности развиваются исследования по замене гидролизатов таким сырьем, как нефть, отходы химических производств и другие непищевые сырье. По предварительным данным, можно таким путем получать дрожжи, стоимость которых значительно ниже стоимости гидролизных дрожжей. Найдены и другие микроорганизмы, перерабатывающие нефть в белок и, в отличие от дрожжей, содержащие метионин.

Для дальнейшего успешного применения химии в растениеводстве, животноводстве, а также в здравоохранении чрезвычайно важно усилить изучение физико-химических процессов, происходящих в организмах. Это поставит очень большие задачи перед биологией и химией.

Наиболее крупной научной проблемой, имеющей громадное теоретическое и практическое значение, является проблема белка, изучение его структуры, химического синтеза, биосинтеза. Выяснение строения белка позволит лучше определить его биологические функции и использовать белковые препараты в медицине и некоторых отраслях промышленности. За последние годы в науке произошли большие сдвиги в исследовании белка, этого сложнейшего биополимера. Полностью раскрыто строение некоторых важнейших белков, таких, как гемоглобин крови и миоглобин мышц. Недалеко время, когда будет осуществлен синтез простейших белков.

Чрезвычайно важным является изучение и других биологических полимеров, нуклеиновых кислот, которые играют определяющую роль в регулировании биохимических процессов в клетке, в явлениях наследственности.

Важную роль призвана сыграть химия также в вопросах хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Необходимо резко усилить изучение физико-химических закономерностей химических процессов и на их основе проводить расчеты оптимальных технологических режимов с применением вычислительных машин и методов физического и математико-статистического моделирования. Применение этих методов позволит сэкономить много времени и средств за счет сокращения многостадийности опытно-промышленных работ.

И должен сказать, что химики очень многосторонне увеличивают масштабы своих установок, переходя к промышленной технологии. Здесь надо им постараться на пример физиков, которые более сложную технологию реакторов осваива-

ли быстрее. Благодаря чему быстро удалось сложный процесс в реакторе освоить в натуральном масштабе? Потому что применялись результаты современной науки, изучались исходные физические закономерности, явления, происходящие в реакторе, и затем проводился детальный счет на электронных машинах. Такой подход может дать очень большой сдвиг в химической технологии — для ускорения продвижения науки в производство. Даже значительно более сложные процессы, чем в реакторе, физикам удавалось достаточно хорошо просчитать.

Остановлюсь на некоторых вопросах, наиболее важных для новой техники. Для таких отраслей, как энергетика (включая ядерную энергетiku), ракетная техника, химическая технология, требуется создание новых жаропрочных материалов. Без таких материалов невозможно реализовать, например, очень перспективный магнито-гидродинамический метод преобразования тепловой энергии в электрическую, который основан на использовании движущейся плазмы с температурой порядка 2000—3000 градусов, образующейся при сгорании топлива. Исключительно важным является проблема жаропрочных материалов для высокотемпературных энергетических ядерных реакторов, а также для атомных и электрических ракетных систем.

Для развития радиоэлектроники чрезвычайно важным является усиление исследований физико-химических процессов, а также процессов получения чистых веществ. В полупроводниках, применяемых в приборах для радиоэлектроники, содержание примесей не может превышать один десятимиллионной процента; это значит, что среди одного миллиарда атомов чистого вещества можно допустить только несколько атомов вещества-примеси. Новые процессы физико-химической технологии необходимы для решения проблемы миниатюризации электронных приборов. Так, вместо кристаллического люда размером в несколько миллиметров можно приготовить монокристаллическую пленку толщиной в несколько нанометров. Уже сейчас на одном квадратном сантиметре удастся получить несколько тысяч полупроводниковых микромонокристаллов. Решение задачи коммутации между ними приведет к созданию активных элементов с плотностью, приближающейся к плотности нейронов в мозгу человека.

Замечательной особенностью изменять свои свойства под влиянием различных воздействий обладают кристаллы; этим обусловлено все более широкое использование их в науке и технике в качестве индикаторов, усилителей, датчиков, генераторов, стабилизаторов различных воздействий и процессов, а также преобразователей одних процессов в другие.

Из числа крупных работ, выполненных в последнее время, можно указать на получение сверхпроводящих сплавов; например, на основе сплавов из ниобия и циркония изготовлены электромагниты, создающие сильные магнитные поля практически без затрат электроэнергии. Подобные сплавы при изготовлении магнитов для магнито-гидродинамической энергетической установки позволяют заменить 350 тонн медной проволоки тремя тоннами сплава. Наши физики создали полупро-

водниковый оптический квантовый генератор, коэффициент полезного действия которого в десятки раз выше КПД квантовых генераторов на рубине.

Совершенно правильно указано в докладе товарища Н. С. Хрущева, что внедрению результатов научных исследований мешает неоперативность в создании экспериментальных установок и баз. Я думаю, что это должно стать одной из основных задач Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ СССР, который должен иметь соответствующие материальные средства.

За последние годы в Академии наук СССР и академиях наук союзных республик проведена работа по улучшению организации научных исследований и концентрации сил на наиболее актуальных направлениях. Расширены исследования по полимерам, по химии природных соединений, оживляются научные работы по сельскохозяйственной химии, проводятся исследования по химической технологии. Созданные в Академии наук СССР специализированные отделения по общей и технической химии, по технологии неорганических материалов, по химии природных соединений будут способствовать лучшему руководству научными исследованиями.

Однако в работе наших институтов имеется еще ряд недостатков. Иногда разрабатываются малоактуальные темы. Нам предстоит лучше организовать исследования в области изучения структуры полимеров и их физико-химических свойств.

Я хотел бы ответить тов. Николаеву, что мы будем уделять больше внимания развитию наших институтов, которые находятся в городе Свердловске, так как это важнейший промышленный район, и все те обязательства, которые президиум Академии наук СССР взял по помощи этим институтам, в этом году мы выполнили. И мы будем и дальше очень внимательно присматриваться к развитию науки в этом районе и помогать развитию институтов в Свердловске.

Мне еще хотелось бы сказать, что необходимо иметь в стране центр, направляющий работу по многочисленным химическим исследованиям, ведущимся в различных институтах. У нас работы по химии распределены между рядом ведомств. Надо иметь центр, объединяющий крупных ученых и ведущих руководителей промышленности по химии, и, видимо, этим центром должен быть научный совет при Государственном комитете химической и нефтяной промышленности.

Решения, которые будут приняты настоящим Пленумом по развитию химии, несомненно, сыграют огромную роль в повышении благосостояния трудящихся нашей страны, в усилении нашего промышленного потенциала, в развитии новых отраслей техники.

Для реализации этих решений, для дальнейшего прогресса химизации многое предстоит сделать и в науке. Разрешите заверить Пленум, что ученые внесут достойный вклад в развитие химии в нашей стране, направленный на дальнейший подъем народного хозяйства, на создание материально-технической базы коммунизма. (Аплодисменты).

Речь товарища Ф. А. ТАБЕЕВА

(Первый секретарь Татарского обкома КПСС)

Товарищи! Настоящий Пленум Центрального Комитета партии несомненно является огромным шагом по пути выполнения задач, поставленных XXII съездом и Программой Коммунистической партии.

Мы рады доложить Пленуму, что работники промышленности Татарской республики досрочно завершили 11-месячный план выпуска продукции. У нас есть полная уверенность в том, что план пятого года семилетки будет выполнен досрочно.

Промышленность Татарии развивается значительно быстрее, чем предусмотрено семилетним планом. Особенно высокими темпами растет добыча нефти, газа, производство продукции машиностроения и других отраслей. За 5 лет семилетки будет выпущено промышленной продукции сверх контрольных цифр на сумму более 750 миллионов рублей. Мы заверяем Центральный Комитет, что работники промышленности Татарии вернут более 1 млрд. рублей в счет 30 сверхплановых российских миллиардов. (Аплодисменты).

В докладе товарища Н. С. Хрущева с большой глубиной раскрыты неоспоримые резервы дальнейшего развития промышленности и сельскохозяйственного производства, повышения благосостояния советского народа на основе преимущественного развития химической промышленности.

Для развития нефтехимической промышленности нашей республики многое сделано после майского Пленума ЦК нашей партии, состоявшегося в 1958 году. Достаточно сказать, что объем капитального строительства в химической промышленности увеличился за этот период более чем в 7 раз. Освоен выпуск 100 новых видов продукции.

Но в развитии химии синтетических материалов у нас имеются еще большие недостатки. Использование резервов нефтехимии не отвечает возросшим задачам развития экономики, предусматривающим в первую очередь комплексное использование богатств недр. Нам до сих пор не удалось полностью использовать все дислоцированные в районе добычи нефти и использования попутного газа, хотя осуществлен ряд мероприятий по сокращению потерь газа, увеличению мощностей для его переработки. В этом году будет освоено вдвое больше средств на строительство объектов газозаводского хозяйства, чем в прошлом году. В восемь раз больше, чем в минувшем году, подпоясали скважины к газосборным се-

тлекам химической индустрии, как это правильно было подчеркнуто в докладе товарища Н. С. Хрущева.

Товарищи! Меры по химизации сельского хозяйства, принимаемые Центральным Комитетом нашей партии по инициативе Н. С. Хрущева, имеют для нас исключительно важное значение. Линия на химизацию сельского хозяйства вызывает у сельских труженников отрядный энтузиазм, полное одобрение, благодарность Центральному Комитету, Никите Сергеевичу Хрущеву за заботу о благе народа. (Аплодисменты).

Большое значение, как об этом свидетельствует практика, имеет в наших условиях внесение минеральных удобрений под яровые зерновые и пропашные культуры. Даже в нынешнем засушливом году такие, например, колхозы, как «Ирек» Буинского управления, внесшие под яблони аспаску 5 тонн органических и под предположенную культивацию 150 килограммов фосфорных удобрений, получили урожай яровой пшеницы по 28 центнеров с гектара на площади 167 гектаров.

Таких примеров много. По данным научно-исследовательских учреждений и переловых хозяйств, каждый центнер минеральных удобрений, как правило, дает у нас прибавку урожая до двух-трех центнеров, а при внесении в почву минеральных удобрений в увеличенных дозах — по 40—50 килограммов действующего вещества на гектар — урожай озимой ржи повышается на 3—5 центнеров, яровой пшеницы — на 3—4 центнера, картофеля — на 30—50 центнеров, сахарной свеклы — на 40—50 центнеров. Среднюю урожайность, которая в последние годы составляла 9—10,5 центнера, мы в ближайшее время можем довести до 16—17 центнеров зерновых с гектара, а гороха — до 20—25 центнеров; валовые сборы можно увеличить почти в два раза по сравнению с лучшими сборами последних лет.

Товарищи! Мы полностью одобряем разработанную в докладе Никиты Сергеевича Хрущева программу ускоренного развития химической промышленности, интенсификации сельского хозяйства, все меры, направленные на дальнейшее повышение материального благосостояния нашего народа. Партийная организация Татарии, все трудящиеся республики своим упорным трудом сделают все необходимое для успешного выполнения этой замечательной программы. (Аплодисменты).

Речь товарища М. В. КЕЛДЫША

(Президент Академии наук СССР)

Товарищи! В Программе партии отводится исключительно важная роль химии в создании материально-технической базы коммунизма. Применение химических средств в сельском хозяйстве коренным образом изменит его облик и продуктивность. Новые химические материалы позволяют дешево производить громадный ассортимент высококачественных предметов широкого потребления, и в частности одежды, предметов хозяйственного обихода. Новые материалы дадут возможность улучшить и удешевить машиностроение и строительство. Существенный прогресс в таких определяющих отраслях производства, как радиоэлектроника, энергетика, высокопроизводительные машины, невозможно без применения новых материалов, обладающих специфическими свойствами, которые могут быть получены только на основе глубоких физико-химических исследований.

В докладе товарища Н. С. Хрущева выдвинуты важнейшие задачи по развитию химических производств, перестройке на основе химизации сельского хозяйства, производству предметов широкого потребления и широкому применению химии в промышленности и строительстве.

Товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул огромную роль науки в коммунистическом строительстве. В процессе строительства нового общества меняется социальное значение науки. Это налагает на работников науки громадную ответственность.

Решения майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС оказали громадное влияние на развитие химической науки. В институ-

тах Академии наук СССР и в промышленности особенно развиваются исследования в области полимеров, которые играют ряд существенных результатов. Разработан процесс получения из нефтепродуктов газовой кристаллической полипропилен — прекрасного материала для технических и бытовых целей, в том числе для получения синтетического волокна. Разработаны методы стереоспецифического синтеза каучука со строением, аналогичным строению природного каучука. Получены кремнийорганические полимеры, на основе которых созданы материалы с хорошими теплоизоляционными, электроизоляционными и антикоррозийными свойствами. Эти новые материалы позволяют значительно снизить, например, вес электромоторов. Созданы покрытия на силикатной основе, обеспечивающие долговременную работу изделий из обычных металлов при температурах порядка 1000 градусов. Удалось получить элементарноорганические полимеры, содержащие в цепи атомы металлов и других элементов. Это открывает широкие перспективы модифицирования свойств полимерных материалов. Разрабатывается процесс получения полиформальдегида, материала с высокими конструктивными свойствами. Организуется опытно-производственный комплекс отечественных полимеров, поликарбонатов, на их основе могут быть изготовлены пластики, волокна и пенопласты, обладающие повышенной теплостойкостью.

В области химизации сельского хозяйства и агрохимии наша отечественная наука стояла очень высоко. Достаточно

КРЕЩЕНИЕ И ПРОКРЕЩЕНИЕ СОВЕТСКО-ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ ДРУЖБА

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В МОСКВЕ

Доклад товарища А. Н. КОСЫГИНА

Дорогой товарищ Генрих!
Дорогие чехословацкие друзья!
Товарищи!

Сегодня у народов наших стран торжественный день, большой праздник. Трудящиеся Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики широко и радостно отмечают одну из самых замечательных дат в истории советско-чехословацких отношений — 20-ю годовщину со дня подписания Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Советским Союзом и Чехословакией.

Разрешите мне от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР от имени главы Советского правительства Н. С. Хрущева, от всего советского народа сердечно приветствовать партийно-правительственную делегацию Чехословацкой Социалистической Республики во главе с членом Президиума ЦК Коммунистической партии Чехословакии, секретарем ЦК КПЧ товарищем Иржи Гендрихом и передать самые теплые поздравления братскому чехословацкому народу.

Сегодня, оглядываясь на прошедшие двадцатилетие, мы можем с чувством огромной радости отметить, что все эти годы наша дружба росла и крепла. Дружба советского и чехословацкого народов уходит своими корнями в глубокие веки, она зрела столетиями. С появлением пролетариата, с началом его выступления против эксплуатации и угнетения зародилась и стала крепнуть классовая солидарность трудящихся наших стран. Когда в 1905 году в России пролетариат занял первый русский революционный фронт, трудящиеся Праги провели мощную демонстрацию солидарности с русским пролетариатом.

Тысячи чехов и словаков вместе с пролетариатом и трудовым крестьянством нашей Родины мужественно бились на баррикадах в дни Великой Октябрьской революции. Созданные в нашей стране отряды чехословацкой Красной гвардии вместе с красногвардейцами России героически сражались против иностранных интервентов и контрреволюции под Нарвой, Петроградом и Ошей, на Украине и в Пензе. В предвоенные годы, когда наша страна, окруженная со всех сторон капиталистическими державами, подвергалась бесперывным провокациям, чехословацкий народ неоднократно выражал нам свою горячую любовь и самую искреннюю поддержку.

Когда в 1938 году правящие круги западных держав, предав интересы Чехословакии, предоставили Гитлеру возможность стереть ее с географической карты как суверенное государство, только Советский Союз из всех стран не признал позорный мюнхенский договор и оккупацию Чехословакии фашистской Германией и твердо встал на защиту чехословацкого народа, предложив тогдашнему чехословацкому правительству свою военную помощь. Однако те, кто стоял у власти в буржуазной Чехословакии, подчинились мюнхенскому диктату, не приняли этой помощи. Чехословакия оказалась расчлененной и брошенной в гитлеровский лагерь. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он поднялся на борьбу за свободу своей страны. В этой борьбе он не был одиноким.

Суровые годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровской Германии еще раз подтвердили, что дружба советского и чехословацкого народов крепла и нажилась. Членом плеча сражались против общего врага — фашизма. Чехословакия оказала расчлененной и брошенной в гитлеровский лагерь. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он поднялся на борьбу за свободу своей страны. В этой борьбе он не был одиноким.

Суровые годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровской Германии еще раз подтвердили, что дружба советского и чехословацкого народов крепла и нажилась. Членом плеча сражались против общего врага — фашизма. Чехословакия оказала расчлененной и брошенной в гитлеровский лагерь. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он поднялся на борьбу за свободу своей страны. В этой борьбе он не был одиноким.

Суровые годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровской Германии еще раз подтвердили, что дружба советского и чехословацкого народов крепла и нажилась. Членом плеча сражались против общего врага — фашизма. Чехословакия оказала расчлененной и брошенной в гитлеровский лагерь. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он поднялся на борьбу за свободу своей страны. В этой борьбе он не был одиноким.

Суровые годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровской Германии еще раз подтвердили, что дружба советского и чехословацкого народов крепла и нажилась. Членом плеча сражались против общего врага — фашизма. Чехословакия оказала расчлененной и брошенной в гитлеровский лагерь. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он поднялся на борьбу за свободу своей страны. В этой борьбе он не был одиноким.

Суровые годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровской Германии еще раз подтвердили, что дружба советского и чехословацкого народов крепла и нажилась. Членом плеча сражались против общего врага — фашизма. Чехословакия оказала расчлененной и брошенной в гитлеровский лагерь. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он поднялся на борьбу за свободу своей страны. В этой борьбе он не был одиноким.

Суровые годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровской Германии еще раз подтвердили, что дружба советского и чехословацкого народов крепла и нажилась. Членом плеча сражались против общего врага — фашизма. Чехословакия оказала расчлененной и брошенной в гитлеровский лагерь. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он поднялся на борьбу за свободу своей страны. В этой борьбе он не был одиноким.

Суровые годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровской Германии еще раз подтвердили, что дружба советского и чехословацкого народов крепла и нажилась. Членом плеча сражались против общего врага — фашизма. Чехословакия оказала расчлененной и брошенной в гитлеровский лагерь. Но чехословацкий народ сделал свой собственный выбор. Он поднялся на борьбу за свободу своей страны. В этой борьбе он не был одиноким.

енного времени, определившим принципы справедливого демократического устройства послевоенной Европы. Договор гарантировал восстановление независимости, суверенитета, свободы Чехословацкой Республики. Советский Союз еще раз со всей определенностью заявил, что он не признает мюнхенского договора, что он всеми имеющимися у него средствами поможет Чехословакии вернуть отнятую у нее свободу и независимость. Тем самым была заложена прочная основа для всестороннего взаимовыгодного сотрудничества наших народов в послевоенные годы.

Договор о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве стал возможным потому, что его инициаторами и вдохновителями были братские партии — Коммунистическая партия Советского Союза и Коммунистическая партия Чехословакии, объединенные общей идеологией марксизма-ленинизма, последовательно проводящие в жизнь принципы пролетарского интернационализма. Этот договор стал возможным потому, что народы наших стран видели в нем путь к осуществлению заветных чаяний о союзе, дружбе и взаимопомощи.

Коммунистическая партия Чехословакии, как отмечал товарищ Н. С. Хрущев, всегда поддерживала и развивала главные традиции дружбы между нашими партиями, между нашими народами. Сегодня мы вновь выражаем чувства уважения к славному Компартии Чехословакии, ее Центральному Комитету во главе с первым секретарем товарищем Новотным, к рабочему классу Чехословакии, к всем трудящимся за их усилия в укреплении нашей нерушимой дружбы, за их доверие к родным Октябрь — Стране Советов, к советским людям и к их ленинской партии.

Двадцатилетие, прошедшее со времени подписания договора, воочию показало всему миру, как благотворно развивается и укрепляется дружба наших народов. В условиях мирного строительства трудящиеся Советского Союза и Чехословакии направляли свои усилия на то, чтобы помочь друг другу в кратчайшие сроки восстановить подорванное войной народное хозяйство. Сразу же после окончания войны Советский Союз начал оказывать Чехословакию промышленное сырье, в котором крайне нуждалась чехословацкая промышленность, а также продовольственные товары. Это сыграло большую роль в ликвидации последствий войны на чехословацкой земле. Чехословакия, трудящиеся которой поставками машинного оборудования, станков помогли ускорить восстановление и развитие советской промышленности.

С первых шагов взаимная помощь и сотрудничество наших стран носил бескорыстный, истинно братский характер, являлся собой яркий пример социалистического интернационализма. Договор о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве открыл широкую перспективу для дальнейшего развития равноправных и взаимовыгодных отношений между Советским Союзом и Чехословакией. Об этом убедительно говорят события прошедшего двадцатилетия. На основе этого договора регулярно заключаются и успешно выполняются экономические соглашения, планы научного и культурного обмена.

При техническом содействии Советского Союза в Чехословакии строятся некоторые промышленные предприятия. В свою очередь чехословацкие специалисты оказывают нам помощь в освоении оборудования, поставленного Чехословакией. Растет взаимовыгодный торговый обмен между нашими странами. Наша страна помогает Чехословакии нефть, железную руду, медь и другие товары, закупает чехословацкие машины, оборудование, товары народного потребления.

Расширению поставок на Советского Союза в Чехословакию многих видов промышленного сырья будет, несомненно, содействовать финансовое участие Чехословакии в развитии в нашей стране добычи железной руды, производства цветных металлов, хлопка, в строительстве крупного Кингисеппского фосфоритного рудника.

Чехословакия и Советский Союз вместе с другими странами — членами СЭВ участвуют в сооружении крупнейшего в мире нефтепровода «Дружба», по которому нефть из Советского Союза поступает в Чехословакию, Польшу и Венгрию. Эксплуатация нефтепровода принесет Чехословакии уже в 1965 году лишь за счет сокращения транспортных издержек экономии в размере не менее 30 миллионов рублей.

В целях наиболее рационального использования электроэнергетических мощностей осуществляется совместная работа энергетических систем Чехословакии, Советского Союза, ЧССР, ГДР, Польши, Венгрии, а теперь Румынии и Болгарии. На наших глазах возникает единая энергетическая система европейских стран социализма с центральным диспетчерским управлением в Праге.

Большие успехи достигнуты в развитии научно-технического сотрудничества между нашими странами. Советских людей радует, что наша помощь способствует созданию в Чехословакии собственной алюминиевой промышленности и ряда отраслей машиностроения, освоению производства ферросплавов и синтетического каучука. Наш народ гордится высокой оценкой, которую чехословацкие друзья дают советским предприятиям, специалистам, ученым, помогающим возводить один из крупнейших в Европе Восточно-Славянский металлургический комбинат, атомную электростанцию и другие объекты.

В свою очередь наши специалисты высоко оценивают передаваемые чехословацкими друзьями технические достижения и опыт, например, проект завода синтетического спирта, документацию и рабочие чертежи роликовой машины для горной промышленности. Непрерывно развивается сотрудничество между академиями наук наших стран, в области высшего образования, крепнет культурное сотрудничество. Словом, нет такой стороны жизни Советского Союза и Чехословакии, на которую не оказала бы самое благотворное влияние наша дружба, основанная на взаимном доверии, уважении, полном равноправии.

Во время недавнего пребывания партийно-правительственной делегации Чехословацкой Социалистической Республики, возглавляемой товарищем Новотным, в Советском Союзе были согласованы мероприятия по дальнейшему расширению в ближайшие два года и в последующий период советско-чехословацкого сотрудничества в развитии важнейших отраслей народного хозяйства обеих стран на основе углубления специализации

и кооперирования производства и расширения научно-технического сотрудничества. Хорошие организационные предпосылки к этому создает заключенное между нашими странами соглашение об образовании советско-чехословацкой комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

Успешное развитие каждой отдельно взятой страны социализма и всего социалистического сотрудничества в целом выдвигает сейчас на первый план задачу более эффективного использования огромных материальных ресурсов мирового социализма на основе рационального разделения труда в рамках этой системы. Претворение в жизнь этой задачи составляет основу деятельности Совета Экономической Взаимопомощи.

Коммунистические и рабочие партии Советского Союза и Чехословакии, всех стран СЭВ на деле осуществляют коллективно выработанный в Декларации и Заявлении московских Совещаний курс на всемерное укрепление мировой социалистической системы, повышение ее экономического и оборонного могущества. Их повседневная работа и неустанная борьба за развитие производительных сил социалистической системы — это и есть превращение в жизнь ленинского положения о все возрастающем воздействии успехов стран социализма в их хозяйственном строительстве на ход мировой революционной борьбы.

Еще в 1962 году на июньском совещании руководителей стран — членов СЭВ была выработана четкая и ясная программа экономического сотрудничества, отвечающая внутренним потребностям развития мировой социалистической системы и необходимости обеспечить тем же превосходство в соревновании с капиталистической системой. В результате проводимой в рамках СЭВ работы сделан первый шаг в выполнении намеченной программы. В настоящее время продвигается необходимая организационная подготовка, ведутся поиски путей более глубокой координации народнохозяйственных планов, согласования капиталовложений, развития специализации и кооперирования производства.

Хотя решены еще далеко не все актуальные проблемы, требующие совместных усилий, страны СЭВ теперь лучше представляют себе их характер и методы решения. От наших стран требуется практический шаг за шагом к выполнению намеченной программы. Отличительной чертой состоявшегося летнего года совещания первых секретарей ЦК братских партий и глав правительств стран СЭВ был как раз практический подход к решению насущных проблем сотрудничества, конкретное обсуждение очередных задач и методов осуществления специализации и кооперирования производства. В разрабатываемых в настоящее время народнохозяйственных планах Советский Союз и Чехословакия стремятся наиболее полно учесть возможности широкой специализации и кооперирования производства как между собой, так и в рамках всего социалистического сотрудничества. Координация планов и развитие тесного сотрудничества дадут возможность каждой из стран, входящих в семью социалистических государств, извлекать неэффективные экономические ресурсы для дальнейшего подъема жизненного уровня наших народов.

Товарищи! Минувшие двадцатилетие показали, что советско-чехословацкий договор в большой мере содействовал всестороннему развитию экономики наших двух стран, их научно-техническому прогрессу. Советский народ, последовательно осуществляя ленинский курс, создал могучую экономику социализма и теперь, опираясь на нее, успешно решает задачу создания материально-технической базы коммунизма. О достижениях советского народа красноречиво свидетельствует язык цифр. За последние десять лет валовая продукция промышленности Советского Союза увеличилась в 2,7 раза. Успешно выполняется семилетний план развития народного хозяйства. За пять лет семилетия объем промышленной продукции возрастет на 58 процентов, а не на 51 процент, как предусматривалось семилетним планом.

Итоги развития народного хозяйства СССР за последние десятилетия знаменуют собой наше неустанное и победоносное движение по пути мирного экономического соревнования с капиталистической системой. Если среднегодовые темпы прироста промышленной продукции в СССР составили за 10 лет 10,5 процента, то в главной стране капитализма — США — только 3,1 процента. В 1950 году уровень производства США был больше советского в три с лишним раза, а в этом году — примерно только в полтора раза. По многим важным отраслям промышленности мы уже идем вперед. Соединенных Штатов Америки. Наша страна производит больше, чем США, цемента, железной руды, угля, кокса, станков, тракторов (по суммарной мощности), шерстяных тканей, рыбы и некоторых других товаров. По выплавке чугуна и стали СССР уже близко подходит к уровню американского производства.

Народное хозяйство СССР находится сейчас на большом подъеме. Огромное значение для народного хозяйства имеет проходящий в эти дни пленум Центрального Комитета нашей партии, на котором рассматриваются вопросы ускоренного развития химической промышленности, реального увеличения производства минеральных удобрений и других химических веществ. Мы глубоко уверены, что решения этого Пленума сыграют исключительно важную роль и быстрее скажутся на дальнейшем росте благосостояния советского народа и успешном решении задач по созданию материально-технической базы коммунизма.

Советских людей безмерно радуют огромные исторические завоевания, которые добился под водительством своей славы Коммунистической партии и ее ЦК во главе с товарищем Новотным трудящийся Чехословакия.

О чехословацком народе уже давно во всем мире распространялась слава как о исключительно трудолюбивом и талантливом народе.

Чехи и словаки испокон веков славились как отличные мастера, а за годы народной власти рабочий класс Чехословакии еще больше умножил свою добрую трудовую славу. Облик республиканские заводы, доменные печи, шахты, электростанции, химические предприятия. Продукция чехословацких предприятий

широко известна на всех континентах земного шара и неизменно пользуется большим спросом. Промышленное производство Чехословацкой Социалистической Республики возросло по сравнению с довоенным уровнем в 4,7 раза, а в Словакии — более чем в 12 раз. В стране в основном завершён переход мелких и средних крестьян на путь крупного кооперативного производства.

Социально-экономические преобразования, осуществленные в Чехословакии в последние годы, обозначили целый исторический этап в борьбе трудящихся республики за полную и окончательную победу социализма.

XII съезд Коммунистической партии Чехословакии, состоявшийся в декабре прошлого года, провозгласил, что в Чехословакии построен социализм, и наметил величайшие перспективы дальнейшего развития общества.

Успешно построен за короткий исторический срок социалистическое общество, чехословацкий народ еще раз подтвердил, чего мог достигнуть трудящийся, став по-прежнему хозяевами всех национальных богатств, какие позитивные неисчерпаемые возможности таит в себе социалистический путь развития. Социалистическая Чехословакия за годы народной власти выдвинулась в число наиболее развитых государств мира.

Советский народ гордится успехами своих чехословацких братьев и от всей души желает им новых больших побед. Мы знаем, что у наших друзей есть и свои трудности, свои нерешенные проблемы. Но это трудности роста, это проблемы общества, прокладывающего дорогу в будущее, и нет никакого сомнения, что они будут успешно решены и что чехословацкий народ под руководством своей славы Коммунистической партии добьется новых замечательных побед.

Товарищи, 20-летие советско-чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве народы наших стран отмечают в обстановке могучего роста сил мира и социализма, в условиях развернутого наступления социалистических стран на позиции капитализма. Истекшие 20 лет убедительно показали, что этот договор, скрепленный братством народов Советского Союза и Чехословакии, имеет огромное международное значение, оказывает самое благотворное воздействие на укрепление мира и безопасности народов на европейском континенте, да и во всем мире.

Советский Союз и Чехословацкая Социалистическая Республика вместе с другими социалистическими странами, отстаиваями братские и гуманные принципы политики мирного сосуществования, активно борются против угрозы возникновения мировой термоядерной войны, делают все для того, чтобы надежно оградить мир от посягательства любого агрессора. Борьба за мир и мирное сосуществование является первейшей задачей во внешнеполитической деятельности наших государств, генеральным курсом внешней политики.

Верные духу договора о дружбе, верные ленинским принципам мирного сосуществования государств с различным социальным строем, советский и чехословацкий народы настойчиво добиваются такого решения спорных международных вопросов, которое привело бы к разрядке международной напряженности, к укреплению мира в Европе и во всем мире. Вместе с Советским Союзом Чехословацкая Социалистическая Республика последовательно борется за всеобщее и полное разоружение, за решение проблемы германского мирного урегулирования, за осуществление ряда других мер, направленных на оздоровление всей международной обстановки.

Перевес сил мира и социализма над силами империализма и войны, последовательная борьба Советского Союза, Чехословакии, других социалистических стран, всех миролюбивых сил приносит свои положительные плоды, оказывает сдерживающее влияние на агрессивные круги Запада.

Важным успехом миролюбивых сил является преодоление кризиса в районе Карибского моря, который едва не превратился в мировую термоядерную войну. Сейчас, когда после этих событий

прошло больше года, еще отчетливее видно, что мирное разрешение этого кризиса было победой разума над силами реакции и войны.

Большим успехом политики мирного сосуществования явилось заключение в Москве Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, а также договоренность о невыводе на орбиту в космос ядерного оружия. Чехословацкая Социалистическая Республика внесла свой вклад в достижение этих успехов миролюбивых сил, решительно выступая за разрядку международной напряженности и укрепление мира.

Сегодня, когда трудящиеся наших стран, всего социалистического сообщества отмечают двадцатую годовщину советско-чехословацкого договора, мы должны иметь в виду, что в борьбе за международную безопасность и сохранение мира впереди у нас еще много важных и нерешенных задач. Ведь гонка вооружений продолжается, опасность ракетно-ядерной войны не устранена, и подобно дамочному мечу, она по-прежнему висит над человечеством. Агрессивные круги упорно ведут дело к созданию так называемых многосторонних ядерных сил НАТО, открывающих западному империализму милитаристам и реакционерам доступ к ядерному оружию.

Из-за отсутствия германского мирного Договора в центре Европы по-прежнему продолжает сохраняться опасный очаг международной напряженности.

Народы Чехословакии и Советского Союза, так же как народы других социалистических стран, выступают за то, чтобы решительно покончить с остатками второй мировой войны, заключить германский мирный договор и нормализовать положение в Западном Берлине.

Договор между Советским Союзом и Чехословацкой Республикой напоминает нам о том, что необходимо обуздать германских милитаристов, развязавших две мировые войны, не позволить им, как сказано в договоре, «возобновить политику драгн их охот», то есть политику, направленную на подготовку третьей мировой войны.

В Западной Германии милитаристы и реакционеры открыто ведут пропаганду новой войны, выступая с наглыми требованиями пересмотра границ, сложившихся в результате второй мировой войны, и разгрома фашизма. Они вынашивают преступные планы захвата чехословацких судетских земель. Во главе различных реакционных организаций в ФРГ и Западном Берлине стоят бывшие эсэсовцы — те, кто еще в 1938 году терзал народы Чехословакии, грабил их богатства, стремился уничтожить чешских и словацких патриотов, разрушал и сжигал мирные города и села, зверски истреблял их население. Подымая деятельность немецких реакционеров возведена теперь на уровень государственной политики ФРГ. Она поддерживается и финансируется официальными органами ФРГ и Западного Берлина.

Советский народ полностью разделяет опасения трудящихся Чехословакии в связи со все усиливающейся милитаризацией Западной Германии, возрастанием ее роли в НАТО и притязаниями на будущее на ядерное оружие. Осуществление этих планов означало бы дальнейшее распространение ядерного оружия. Оно послужило бы новым возможным шагом в области разоружения, запрещения и ликвидации запасов атомных и водородных бомб.

Разумеется, западногерманским реакционерам и милитаристам не выдать чужих земель, как своих ушей. Границы Чехословацкой Социалистической Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики и других социалистических стран неприкосновенны. Их охраняет вся мощь вооруженных сил государств — участников Варшавского Договора.

Мы идем с нашими чехословацкими братьями в одном строю, вместе добиваемся на международной арене осуществления таких мер, которые позволили бы закрепить первый успех миролюбивых сил, достигнутый в результате заключения московского Договора о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Наши страны единодушно выступают за

то, чтобы заключить пакт о ненападении между странами НАТО и государствами Варшавского Договора, создать безопасные зоны в Центральной Европе и в ряде других районов мира. Мы совместно боремся также за принятие мер по предотвращению внезапного нападения, включая сокращение иностранных войск в Западной Германии и ГДР, за недопущение дальнейшего распространения ядерного оружия, за то, чтобы не раздувать, а сокращать военные бюджеты государств. Осуществление всех этих мер помогло бы расчистить путь к всеобщему и полному разоружению и укрепить мир во всем мире.

Мы, советские люди, высоко ценим дружбу чехословацкого народа и тот огромный вклад, который он вносит в дело борьбы за мир и ослабление международной напряженности. Канун славного 20-летия договора о дружбе ознаменован новым выдающимся событием в истории наших народов: в Москве подписан протокол о продлении действия советско-чехословацкого договора на последующие 20 лет. Советский Союз и социалистическая Чехословакия вновь подтвердили непоколебимую верность наших стран политике мира, дружбы и сотрудничества, верность ленинскому курсу мирного сосуществования. Этот акт Советского Союза и Чехословакии будет служить не только интересам двух наших стран, но и интересам всего социалистического сотрудничества, всех миролюбивых народов.

В дни пребывания в Москве чехословацкой партийно-правительственной делегации состоялся обмен мнениями по основным вопросам современного международного положения, который подтвердил полное единство взглядов КПСС и КПЧ, правительств обеих наших стран.

Коммунистическая партия Советского Союза и Коммунистическая партия Чехословакии вновь выразили свою твердую решимость отстаивать чистоту идей марксизма-ленинизма, общую коллективную линию мирового коммунистического движения, бороться за укрепление единства и сплоченности всех стран социалистической системы, международного коммунистического движения.

В единстве и дружбе народы Советского Союза, Чехословакии и других социалистических стран видят залог грядущих побед в борьбе за мир, демократию и социализм.

Социалистические страны объединены тесными узами братства и дружбы. Их сближают общие цели, общая идеология, единые интересы и стремления. Народы братских стран идут по одному пути — пути социализма и коммунизма. В основе их единства лежит сплоченность братских коммунистических и рабочих партий. В этом залог того, что великая дружба социалистических стран будет укрепляться.

Коммунистическая партия Советского Союза, как и другие марксистско-ленинские партии, твердо стоит на принципиальных позициях, выраженных в Декларации 1957 года и Заявлении 1960 года, на позициях творческого марксизма-ленинизма. Она не жалеет усилий для преодоления разногласий в международном коммунистическом движении, для укрепления боевой солидарности коммунистов всех стран, их сплоченности и единства — этого великого завоевания международного пролетариата. Наша партия делала и будет делать все для того, чтобы единство коммунистов всех стран стало еще прочнее, росло могущество и сплоченность мировой системы социализма, крепло дело мира.

Советские люди делают все возможное, чтобы способствовать дальнейшему укреплению братских уз, связывающих народы Советского Союза и Чехословакии, всестороннему расширению сотрудничества между нашими странами, дальнейшему сплочению всех стран великого социалистического сотрудничества.

Пусть здравствуют и процветают народы социалистической Чехословакии! Да здравствует Коммунистическая партия Чехословакии — организатор и вдохновитель побед трудящихся социалистической Чехословакии!

Пусть крепнет и развивается нерушимая дружба народов Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики!

Путь к единству и сплоченности всех стран — путь мирного развития, всецело сосредоточенный на развитии народно-демократической революции, которая переросла в социалистическую революцию, заперенную в феврале 1948 года.

Наша коммунистическая партия в условиях Чехословакии творчески применяла ленинизм, использовала опыт Коммунистической партии Советского Союза, в котором ленинизм осуществляется и постоянно развивается.

Результаты наших действий, перестройка и строительство социалистической промышленности, осуществление ленинского плана кооперации и решение задач культурной революции в наших условиях всецело обосновывают эти наши действия и подтверждают их правильность. Наша страна стала живым примером глубокой ленинской идеи о том, что русский пример показывается всем странам некоего существования из их будущего.

Мощным импульсом для дальнейшего развития социалистического строительства в нашей стране, для еще более тесной сплоченности с Советским Союзом был для нас XX съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Наша партия также горючо поддержала решения XX съезда КПСС и в полном согласии с КПСС и подавляющим большинством коммунистических партий считает их началом дальнейшего нового этапа в истории международного коммунистического движения, ведущего, без сомнения, к новым победам.

Годы, истекшие после XX съезда, стали и в Чехословакии периодом широкого наступления на общее развитие социалистического строительства. Целеустремленная политика коммунистической партии, вдохновленная XX съездом, широкая инициатива чехословацких трудящихся вели к окончательному решению задач периода перехода от капитализма к социализму, и в 1960 году мы уже могли заявить, что в Чехословакии социализм победил.

(Окончание на 6-й стр.)

Речь товарища Иржи ГЕНДРИХА

Дорогие товарищи, друзья!

Разрешите мне прежде всего поблагодарить вас за сердечный прием, оказанный нашей делегацией, которую направлял в Советский Союз Коммунистическая партия Чехословакии и правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики в качестве представителей чехословацкого народа.

Когда мы отрывались из Праги, чтобы здесь, среди вас, отпраздновать 20-ю годовщину Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Чехословацкой и Советской Республиками, нам было поручено передать вам — всему советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза, правительству Союза Советских Социалистических Республик и нами всеми любимому Н. С. Хрущеву — самые горячие товарищеские приветствия и искренние пожелания новых больших успехов в деле строительства коммунизма и в борьбе за сохранение мира во всем мире.

Две недели назад здесь, в древнем, славном Московском Кремле, товарищи Никита Сергеевич Хрущев и Леонид Ильич Брежнев от имени Советского Союза и товарищи Антоний Новотный и Пожеф Ленарт от имени Чехословакии подписали протокол, которым был продлен срок действия нашего договора о дружбе на последующие двадцать лет. Я хотел бы сказать вам, что этот исторический акт трудящихся нашей страны приветствовали с искренней радостью. Верным выражением единой воли нашего народа было то, что Национальное собрание Чехословацкой Социалистической Республики на днях ратифицировало протокол с полным единодушием.

Вашу братскую руку, протянутую нам, дорогие товарищи, для нового скрепления дальнейшего товарищеского сотрудничества наших стран, наших коммунистических партий, наших народов, мы поклали с глубокой благодарностью и искренностью. Благодарим вас за ваше братское доверие и любовь. Мы и в будущем оправдаем это доверие.

Чехословацкие трудящиеся скрепляют договор и протокол о продлении договора простыми словами, ставшими уже прочным законом в их сознании и идущими прямо из сердца: «С Советским Союзом — на вечные времена!».

Товарищи! Двадцатилетие чехословацко-советского Договора о дружбе и сотрудничестве

является для нас не только знаменательной годовщиной. Это двадцать лет жизни и труда нашего народа в одном строю с Советским Союзом, это совершенно новая, большая глава в истории народов нашей страны, новый этап в их жизни.

Наш народ на протяжении всей своей истории вынужден был вести тяжелую борьбу за свою свободу и даже за само существование. В течение веков он подвергался военным нападениям, в последние десятилетия находился под угрозой главным образом германского милитаризма, и поэтому они всегда искали надежную опору. И они нашли эту опору, непоколебимую гарантию своей национальной свободы и государственной независимости, в могучем Советском Союзе — первом социалистическом государстве мира.

Наш союз и дружба, скрепленные договором от 1943 года, в истории наших народов означают исторический поворот, они стали прочной основой, на которой наш народ, руководимый своей коммунистической партией, построил Чехословацкую Социалистическую Республику, счастливую и надежную родину. Товарищ Готвальд, работавший во время войны в Москве во главе руководства нашей коммунистической партией, метко охарактеризовал значение договора следующими словами: «Наш национальный и государственный корабль нашел надежную гавань!».

Характерным для всех этапов двадцатилетнего пути нашей страны является то, что в тесном сотрудничестве росла и дальше крепла дружба наших народов с Советским Союзом. В самом начале этого пути обязательства нашего договора были скреплены священной кровью советских и чехословацких борцов, павших в борьбе с германскими фашистскими войсками. Как над памятью своих родных сынов, склоняется наш народ над могилками десятков тысяч советских воинов, отдавших на чехословацкой территории свои жизни за его свободу.

Мы также никогда не забудем о помощи Советского Союза в преодолении послевоенных затруднений и в восстановлении народного хозяйства. С глубокой благодарностью мы всегда думаем о том, что Советский Союз после войны был прочной опорой для нашей страны перед лицом международной реакции. Наш

рабочий класс и трудящиеся, опирающиеся на союз с Советским Союзом, под руководством КПЧ отразили попытку буржуазии повернуть вспять колесо истории, они крепко взяли в свои руки власть в стране.

Союз с Советским Союзом помог нам идти вперед по пути мирного развития, всецело сосредоточенный на развитии народно-демократической революции, которая переросла в социалистическую революцию, заперенную в феврале 1948 года.

Наша коммунистическая партия в условиях Чехословакии творчески применяла ленинизм, использовала опыт Коммунистической партии Советского Союза, в котором ленинизм осуществляется и постоянно развивается.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА ИРЖИ ГЕНДРИХА

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

Было вполне понятно, что чехословацкий народ думал в это время с большой благодарностью о Советском Союзе, который стоял не только в начале пути к этой победе, но и на каждом шагу сопровождал наш народ как его самый верный друг. Трудно назвать хотя бы одну область строительства социалистического общества, в которой нам не помогли опыт и поддержка советских товарищей. С другой стороны, я хотел бы отметить, что наши рабочие и все трудящиеся всегда считали и считают делом своей чести платить за добро добром.

Наиболее точным критерием правильности действий людей и их решимости — это в одинаковой мере относится и к отдельным лицам, политическим партиям и целым нациям — являются время, история, многолетний опыт. А двадцать истекших лет, которые были годами больших и реальных революционных перемен во всем мире, всецело проверили также жизнеспособность и силу дружбы и союза между нашими странами, между нашими партиями. За все это время на нашей братской территории не упало ни малейшей тени. Сейчас мы как одно тело, как одна душа.

Товарищи! За истекшие годы чехословацко-советский союз, наше взаимное сотрудничество стали одним из прочнейших звеньев сотрудничества социалистических стран, примером новых отношений между государствами, отношений, основанных на ленинских принципах дружбы, всеобщего сотрудничества и полного равенства. Можно было бы привести очень много конкретных примеров о размахе нашего сотрудничества. Новую значительную инициативу для дальнейшего его развития дали недавние переговоры наших партийно-правительственных делегаций во главе с товарищами Хрущевым и Новотным здесь, в Москве.

Представители наших стран на своих встречах обсуждали актуальные вопросы развития экономического сотрудничества, приняли общие меры по развитию важнейших отраслей народного хозяйства наших стран на основе углубления специализации и кооперации производства в 1964—1965 гг. Было подписано соглашение о создании чехословацко-советской межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, которая в соответствии с основными принципами деятельности СЭВ будет способствовать дальнейшему укреплению экономических связей наших стран.

В то же время здесь, в Москве, был подписан протокол о взаимных поставках товаров в будущем году. Объем взаимных поставок, который превысит 1,5 миллиарда рублей, в наших отношениях является самым большим. Чехословакия продолжает занимать во внешней торговле Советского Союза первое место. К важным решениям последних переговоров мы относим также и соглашение о том, что Советский Союз поставит необходимую помощь нашей стране в проектировании и строительстве новой ширококолейной железнодорожной линии, которая соединит Советский Союз с восточнославянским городом Кошице, вблизи которого растет наш новый металлургический комбинат.

Результаты этих переговоров мы подчеркиваем потому, что они представляют собой важный конкретный шаг к осуществлению новых, высших форм сотрудничества социалистических стран, которое в области экономики будет закономерно все больше переходить к области международного социалистического разделения труда.

Мы солидарны с мнением советских товарищей, высказанным товарищем Хрущевым, что путем умелого руководства международным социалистическим разделением труда, специализации и кооперации производства, координации научных и технических работ, более полного использования возможностей мирового социалистического рынка мы сможем удовлетворить свои потребности в социалистической стране, использовать силы всего сотрудничества социалистических стран. И мы должны идти по этому пути, так как линия постоянного углубления международного разделения труда вытекает из объективных законов социализма.

По своему собственному опыту мы хорошо знаем, что взаимные широкие экономические связи нужны всем социалистическим странам как для строительства экономики, так и для укрепления своих государств и для того, чтобы был более успешным мирное соревнование социализма с капитализмом.

Товарищи! Год тому назад в Праге состоялся XII съезд Коммунистической партии Чехословакии. На нем был сделан анализ нашей работы, приведены наглядные примеры, и одновременно определены главные задачи на будущее.

Наша страна подошла вплотную к рубежу, за которым неминуемо обеспечится дальнейшее развитие социалистического общества односторонним образом, путем количественного подъема экономи-

ки, за которым необходимо в значительной мере повысить качественные аспекты. Нужно будет прежде всего обеспечить научно-техническое развитие и осуществление постепенного преобразования структуры промышленности так, чтобы она соответствовала нуждам дальнейшего развития страны и всей мировой социалистической системы.

В качестве основной задачи XII съезд выдвинул задачу выравнивания диспропорции между уровнем производительных сил в сельском хозяйстве и в промышленности. Одновременно необходимо далее развивать также промышленность, в особенности машиностроение. На передовое место мы ставим развитие химической промышленности, которая должна стать материальной базой не только для других отраслей промышленности, но и для развития сельскохозяйственного производства, а также для дальнейшего подъема жизненного уровня населения.

Мы полностью отдаем себе отчет в том, что все эти весьма важные задачи были бы неразрешимы, если бы не было тесного сотрудничества с Советским Союзом и другими социалистическими странами. Поэтому съезд выдвинул задачу — последовательно соблюдать принципы международного разделения труда в дальнейшем развитии народного хозяйства.

Недавно проходившие здесь, в Москве, переговоры чехословацкой партийно-правительственной делегации, в ходе которых было учтено наше сотрудничество в ближайшие годы, создали предпосылки дальнейшего развития нашего народного хозяйства. Тесное сотрудничество с Советским Союзом создаст нашей стране прочный тыл, который поможет нам легче преодолеть затруднения в нашем продвижении вперед.

Товарищи! В свете этих последних переговоров мы вновь и вновь с радостью осознаем, что между нашими странами в течение всех этих двадцати лет по всем основным вопросам существовало полное единство взглядов. Нам хорошо известно, почему это было именно так. Этому мы обязаны продолжавшемуся свыше сорока лет сотрудничеству наших коммунистических партий, основой которого всегда было учение марксизма-ленинизма.

Наша Коммунистическая партия Чехословакии с самого момента своего образования внимательно участвовала в Коммунистической партии Советского Союза, как нужно бороться за дело рабочего класса и всех трудящихся, как одерживать победы над буржуазией и создавать социалистическое общество.

Мне хотелось бы подчеркнуть, что с дальнейшим развитием нашего социалистического общества значение приобретенного Советским Союзом опыта не только остается в силе, а, наоборот, еще больше увеличивается. Опыт КПСС в области развития народного хозяйства, идеологической работы в области руководства и других областях дает нашей партии много поучительного, воодушевляющего. Это полностью относится и к настоящему пленуму Центрального Комитета КПСС по вопросам химии, который дает много поучительного и для нашей работы.

Мы высоко ценим то, с каким огромным чувством ответственности работает КПСС в интересах общего дела международного рабочего класса, как последовательно она ставит на первое место интересы мирового коммунистического движения. Ведь интернациональные узы рабочего класса, сообщество социалистических стран — это же самое ценное, чем располагает рабочий класс. Поэтому мы столь высоко ценим, как КПСС бережет и охраняет эти узы. Также и наша партия борется за укрепление единства и сотрудничества. Мы исходим из непоколебимого убеждения в том, что единственно только развитие взаимного сотрудничества сможет полностью обеспечить удовлетворение интересов отдельных социалистических стран. Тот, кто ставит национальные интересы выше интернациональных, тот нарушает наше общее интернациональное дело социализма, а в то же самое время наносит ущерб и своему собственному народу. Именем такого понимания вопроса нужно, по нашему мнению, неустанно добиваться.

Это-то и соответствует линии международного коммунистического движения, разработанной на московских Совещаниях в 1957 и 1960 гг., которую мы бок о бок с Коммунистической партией Советского Союза и с преобладающим большинством коммунистических и рабочих партий всего мира неустанно поддерживаем. Это линия творческого марксизма-ленинизма, исходящая из современного конкретного положения в мире и показывающая реальные пути для дальнейшего победоносного продвижения социалистических идей. Эта линия представляет собой надежную базу для монолитного единства действий всех коммунистических партий.

Бок о бок с Коммунистической партией Советского Союза, в союженных рядах международного коммунистического движения мы не поощим сил для дальнейшего укрепления нашего единства, для

полного проведения в жизнь творческого ленинизма. Мы убеждены в том, что ни левая, ни правая оппортунизм не в состоянии помешать новым победам ленинизма.

О полной обоснованности и правильности общих выводов коммунистических партий лучше всего свидетельствуют результаты работы тех партий, которые ими руководствуются в своей повседневной деятельности. Совершенно наглядно это проявляется в особенности в решении одного из основных вопросов современности — вопроса войны и мира.

Благодаря тому, что ленинские принципы мирного сосуществования государств с различным общественным строем стали кредо внешней политики Советского Союза и других социалистических стран, что они нашли отклик во всем мире, в этой области начинают создаваться такие условия, которые, в общем, соответствуют интересам всех народов.

Особое значение мы придаем Договору о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, который был принят повсюду на всю международную обстановку. Мы вовсе не питаем никаких иллюзий насчет того, будто всемирная термоядерная война предотвращена. Наша бдительность в отношении империалистов не ослабевает ни на минуту. Но остается фактом, что договор явился важнейшим шагом, который создал предпосылки для дальнейшего прогресса на пути, на который мы вступили.

Поэтому и правительство нашей страны вместе с СССР неустанно борется за принятие таких мер, как скорейшее заключение договора о всеобщем и полном разоружении под строгим международным контролем, принятие пакта о ненападении между странами — участниками НАТО и Варшавского Договора, создание безатомных зон в мире, воспрепятствование дальнейшему распространению ядерного оружия на новые страны и т. п.

Позиция СССР и Чехословакии в этих вопросах также находится в полном соответствии с духом союзнического договора от 1943 года. При подписании этого договора никто, ни в СССР, ни в Чехословакии, не считал, что опасность нарушения пакта о ненападении не устранена. Притом, как вытекает из договора, обе страны в особенности заинтересованы в мирном урегулировании германского вопроса. Мы не можем равнодушно проходить мимо того факта, что в Западной Германии все громче раздаются голоса милитаристских и реакционных сил и что определенные круги в странах НАТО стремятся передать в руки этих сил даже ядерное оружие. Поэтому мы со всей настоятельностью подчеркиваем необходимость покончить в скорейшее время с остатками второй мировой войны в Европе, заключить мирный договор с Германией, нормализовать положение в Западной Берлине. Мы решительно поддерживаем предложение Советского Союза превратить Западный Берлин в вольный город, который не должен быть центром элементов, нарушающих мирную обстановку в Европе. Непреклонно отменяем все стремления считать Западный Берлин составной частью Западной Германии.

Мы настаиваем на этих мерах не вследствие слабости. Советская Армия, которая в настоящее время обладает наиболее высокой техникой и моральным уровнем, который не превзойдет, а вместе с ней и другие армии стран — участниц Варшавского Договора готовы в любой момент разгромить любого агрессора. Мы добиваемся этих мер потому, что желаем воспрепятствовать возмущению всемирной термоядерной войны и огромным потерям, какие она принесла бы народам мира. В этом своем усилии мы не уступим!

Товарищи! В заключение разрешите мне еще раз от имени нашего народа и нашей коммунистической партии и правительства поблагодарить народ Советского Союза, его Коммунистическую партию, правительство, лично Н. С. Хрущева за великое проявление дружбы и сотрудничества. Мы в Чехословакии тоже делаем все для того, чтобы, как сказал в 1957 году в Праге товарищ Хрущев, наша дружба была такой же прочной, как сталь, выплавляемая на острвах или в украинских заводах. Это наше братство, в котором зародилась наша новая жизнь и из которого вырастает наше будущее, будет жить вечно.

Да здравствует и процветает дружба народов Чехословакии и Советского Союза!

Слава великой партии Ленина, авангарду международного коммунистического движения — Коммунистической партии Советского Союза!

Да здравствует и крепнет марксистско-ленинское единство социалистических стран и коммунистических и рабочих партий всего мира!

За новые успехи в строительстве коммунизма и в борьбе за прочный мир, дорогие товарищи!



Москва, Кремлевский театр, 11 декабря 1963 года. На митинге советско-чехословацкой дружбы. Фото А. Григорьева и А. Павлова.

СССР ДЕЛАЕТ НОВЫЙ ШАГ ВПЕРЕД

Пленум ЦК КПСС в центре внимания мировой общественности

ВАРШАВА. Продолжая освещение работы Пленума ЦК КПСС, варшавские газеты под крупными заголовками публикуют подробные отчеты о ранних по докладу Первого секретаря ЦК КПСС Н. С. Хрущева. Газета «Госпрям» напечатала большую статью «Сибирь химическая, кибернетическая», в которой рассказывается о нынешнем и завтрашнем дне этого большого и богатого края.

БЕРЛИН. Сообщения о работе Пленума Центрального Комитета КПСС продолжают оставаться в центре внимания общественности ГДР. «За сам лет в Советском Союзе намечается строительство 200 новых и реконструкция 500 действующих предприятий химической промышленности», — подчеркивает «Дер морген». Газета «Нойе цейт» отмечает, что химия является прочным фундаментом для повышения уровня жизни населения.

СОФИЯ. Болгарская печать широко освещает работу Пленума ЦК КПСС. Гордость за достигнутые выдающиеся успехи. Ясный, тонкий, критический анализ недостатков. Строгая научная логика. Детальная разработка предстоящих задач. Коммунистическая принципиальность. Этими качествами

характеризуется доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС, отмечает газета «Труд».

Народы социалистических стран, продолжает газета, с исключительным вниманием следят за работой Пленума. Для них он является источником ценных знаний, лабораторией большого практического опыта. Решения Пленума окажут самое благоприятное влияние на развитие социалистического экономического сотрудничества, будут способствовать поднятию общего промышленного и жизненного уровня социалистических стран.

БУХАРЕСТ. «Скитнявые», «Мунки» и другие центральные румынские газеты опубликовали изложение доклада товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС. Газеты приводят данные о развитии советской промышленности за последние 10 лет и планы производства химических удобрений. Полностью приводятся слова Н. С. Хрущева о сотрудничестве социалистических стран в производстве химического оборудования и о ценном вкладе в развитие советской химической промышленности ученых, проектировщиков, инженеров и рабочих социалистических стран, в том числе румын.

БУДАПЕШТ. Трудящиеся Венгрии пристально следят за работой Пленума ЦК КПСС. На Пленуме раскрываются новые перспективы огромного подъема советского народного хозяйства, пишет «Непсабдаш» в заголовке на первой полосе. Отмечая деловой характер работы этого важного партийного форума, газета указывает, что в выступлениях по докладу Н. С. Хрущева были высказаны новые конкретные предложения по развитию химической промышленности.

ХЕЛЬСИНКИ. Газета «Хувудстадсбладет» комментирует работу Пленума ЦК КПСС, отмечая колоссальные масштабы капиталовложений в химическую промышленность и указывает, что предложения Н. С. Хрущева могут иметь «эпохальное значение».

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. Пленуму ЦК КПСС посвящают свои выступления обозреватели крупнейших органов печати, радио и телевидения Рио-де-Жанейро. «В повестке дня Пленума», — от-

мечает газета «Ултиматим», — главный вопрос — дальнейшее повышение жизненного уровня советских людей».

БЕИРУТ. «Решительный удар по старому миру», «Россия делает новый шаг вперед в области производства», «Хрущев предупреждает Запад против любых политических спекуляций» — под такими заголовками публикуют ливанские газеты изложение доклада Н. С. Хрущева.

БУЭНОС-АЙРЕС. Газеты аргентинской столицы особо выделяют те места из доклада Н. С. Хрущева на Пленуме, где глава Советского правительства отметил успехи советского народа в деле строительства коммунизма. Крупным шрифтом в сообщениях набраны строки, в которых говорится, что по новому семилетнему плану на развитие химической промышленности будет выделено свыше 42 миллиардов рублей.

ВЕЧЕР СОЛИДАРНОСТИ

«Дружба, солидарность, взаимное уважение между народами Африки и Советского Союза непрерывно растут и крепнут. Будущее — за этой дружбой, за нашими добрыми отношениями», — заявил на вечере, посвященном дружбе народов Африки и Советского Союза, посол Судана в СССР Якуб Осман. На вечере, который проходил в Доме культуры московских заводов «Станколит», «Борец» и «Спецстанок», присутствовали главы дипломатических представительств Алжира, Ганы, ОАР, Сенегала, Мали, Сомали и Эфиопии.

Якуб Осман выразил сердечную благодарность советскому народу за поддержку, оказываемую народам Африки в их борьбе за национальную независимость, за огромную помощь, которую СССР предоставляет для строительства новой жизни африканским странам, ставшим на путь самостоятельного развития. Эта помощь, сказал посол, способствует становлению и укреплению свободной, процветающей Африки.

КОСМОНАВТЫ ВОЗВРАТИЛИСЬ НА РОДИНУ. ТАШКЕНТ, 11. (ТАСС). Советские летчики-космонавты — Валентина Николаевна Терешкова, Андриян Николаев и Владимир Биковский с супругой сегодня возвратились в Советский Союз. Они совершили продолжительную поездку по странам Азии.

РОЖДЕНИЕ НЕЗАВИСИМОЙ КЕНИИ

С сегодняшнего дня на карте Африки исчезает еще одно колониальное пятно: Кения стала независимой. Территория Кении — 583 тысячи квадратных километров, население — 8,676 тысяч человек. Столицей страны — город Найроби.

Кения — аграрная страна. Здесь возделываются кофе и чай, которые идут на экспорт, а также пшеница, ячмень, сахарный тростник. Часть населения занимается скотоводством.

В конце XIX века Кения стала колонией британской империи. Английские колонизаторы эксплуатировали богатства страны. Они ничего

не сделали для ее индустриализации. Промышленность Кении ограничена обработкой продуктов сельского хозяйства и изготовлением потребительских товаров.

Самодовольный народ Кении много лет боролся против игомого господства. Эта борьба приняла особенно широкий размах в нынешний период, когда могучий поток национально-освободительного движения охватил все африканский континент. Борьба патриотов возмужала крупнейшая партия страны — Африканский национальный союз Кении (КАНУ) во главе с вождями — индийского народа Джомо Кенетой. Ее активные выступления заставили английских колонизаторов пойти на уступки. В феврале 1962 года Англия была вынуждена согласиться на внутреннее самоуправление Кении и назначить дату предоставления ей независимости. В мае 1963 года состоялись выборы в парламент Кении. Одержавшая на выборах победу партия КАНУ сформировала правительство во главе с Кенетой. В ночь с 11 на 12 декабря провозглашена полная независимость Кении, которая стала тридцать четвертым независимым государством в Африке.



В строительстве завода активное участие принимали десятки предприятий братских республик нашей Родины, а также трудящиеся Черкасс. Коллектив завода быстро освоил ранее введенные в эксплуатацию мощности и уже выработал тысячи тонн высококачественного шелка. Но для открытия Пленума выполнен годовой план по выпуску продукции; используя высокопроизводительные отечественные оборудование, коллектив завода впервые в Советском Союзе освоил промышленное производство шелка номеров 120 и 150.

Коллективы строителей, монтажников и завода завершили работу и правительство, что они приложат все силы к тому, чтобы в кратчайший срок освоить проектную мощность второй очереди.

Коллективы завода и комбината завершили Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, что они приложат все свои силы и энергию, чтобы достигнуть еще больших результатов в эффективном использовании капиталовложений в химизацию народного хозяйства страны.

Коллективы строителей, монтажников, завод и комбинат завершили Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, что они приложат все свои силы и энергию, чтобы достигнуть еще больших результатов в эффективном использовании капиталовложений в химизацию народного хозяйства страны.

Коллективы строителей, монтажников, завод и комбинат завершили Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, что они приложат все свои силы и энергию, чтобы достигнуть еще больших результатов в эффективном использовании капиталовложений в химизацию народного хозяйства страны.

ЗА РАВНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ОРГАНАХ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 11 декабря. (ТАСС). В специальной Политическом комитете Генеральной Ассамблеи разглагольствовало обсуждение вопроса о представительстве стран — членов этой международной организации в главных органах ООН.

Представитель СССР Н. Т. Федоренко подчеркнул, что советскому народу близки стремления африканских и азиатских стран добиться справедливого представительства в главных органах ООН. Он напомнил, что на 15-й сессии Генеральной Ассамблеи глава советской делегации Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев выступил за коренную перестройку структуры органов ООН, предлагая предусмотреть равное представительство в органах ООН трех групп государств — социалистических стран, нейтральных стран и стран — участниц западных военных блоков.

Известно, что внесение изменений в Устав организации, в соответствии с положениями самого Устава, было бы недействительным и незаконным без одобрения изменений всеми пятью постоян-

ными членами Совета Безопасности. Нечеткой предпосылкой для внесения в Устав каких-либо изменений является не игнорирование законных прав КНР в ООН, которое имеет место в настоящее время, а соблюдение этих прав.

Имея в виду стремление независимых стран Африки и Азии добиться уже теперь решения вопроса о расширении состава Совета Безопасности и Экономического и социального совета, продолжал Н. Т. Федоренко, Советское правительство обратилось к правительству Китайской Народной Республики, которое является единственным законным представителем Китая — постоянного члена Совета Безопасности, с целью выяснить его позицию по обсуждаемому вопросу. Советское правительство получило ответ правительства КНР. В этом ответе правительство Китайской Народной Республики вновь подтвердило, что в условиях, когда Китай все еще отстранен от участия в работе ООН, оно не берет на себя никаких обязательств, связанных с вопросом внесения в Устав ООН поправок,

касающихся общего числа мест в главных органах ООН. Вместе с тем правительство КНР заявило, что поскольку оно лишено законных прав в ООН, его согласие на изменение Устава при наличии в ООН чанкайшанского правительства не приведет к созданию «ситуации двух Китаев».

Из тех разъяснений, которые получены Советским Союзом, видно, что правительство КНР не одобряет такой путь обеспечения более справедливого представительства афро-азиатских стран в главных органах ООН, при котором было бы необходимо расширить состав этих органов и внести соответствующие поправки в Устав ООН.

Заместитель министра иностранных дел КНР заявил послу СССР в Пекине 5 декабря с. г. следующее: «Мы не одобряем решение этого вопроса путем расширения состава органов ООН, мы за решение его путем справедливого распределения имеющихся мест в этих органах». Правительство Советского Союза с пониманием относится к позиции правительства Китайской Народной Республики в вопросе о расширении состава главных органов

ООН. Советское правительство всегда поддерживало и поддерживает в настоящее время правительство КНР в его требованиях о восстановлении законных прав КНР в ООН.

По указанным соображениям советская делегация не может голосовать за предложение о внесении поправок в Устав ООН без участия одного из постоянных членов Совета Безопасности — представителя Китайской Народной Республики.

Н. Т. Федоренко высказался за введение правила очередности представительства географических районов при выборах на пост председателя Генеральной Ассамблеи.

Запуск ракеты в Японии

ТОКИО, 11 декабря. (ТАСС). На испытательном полигоне научно-исследовательского института при Токийском университете сегодня произведен успешный запуск метеорологической двухступенчатой ракеты «Ламба-2» весом в 6,2 тонны. Ракета, на борту которой установлена научная аппаратура в 175 кг, достигла высоты 410 километров.

ЧЕРКАССЫ

Коллективы треста «Черкассхимстрой» Главхимстроя Министерства строительства Украинской ССР, специализированных организаций Министерства монтажных и специальных строительных ра-